



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 мая 2024 г. № 326-пП

г.Пенза

О внесении изменений в постановление Правительства Пензенской области от 25.06.2019 № 370-пП (с последующими изменениями)

Руководствуясь Законом Пензенской области от 21.04.2023 № 4006-ЗПО "О Правительстве Пензенской области" (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменение в постановление Правительства Пензенской области от 25.06.2019 № 370-пП "Об утверждении региональной программы "Борьба с онкологическими заболеваниями в Пензенской области" (с последующими изменениями), изложив пункт 2 в следующей редакции:

"2. Определить, что региональная программа "Борьба с онкологическими заболеваниями в Пензенской области" реализуется в рамках государственной программы Пензенской области "Развитие здравоохранения Пензенской области", утвержденной постановлением Правительства Пензенской области от 02.10.2013 № 743-пП (с последующими изменениями).".

2. Внести изменение в региональную программу "Борьба с онкологическими заболеваниями в Пензенской области", утвержденную постановлением Правительства Пензенской области от 25.06.2019 № 370-пП "Об утверждении региональной программы "Борьба с онкологическими заболеваниями в Пензенской области" (с последующими изменениями), изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление действует в части, не противоречащей закону Пензенской области о бюджете Пензенской области на очередной финансовый год.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Настоящее постановление опубликовать в газете "Пензенские губернские ведомости" и разместить (опубликовать) на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства, координирующего вопросы здравоохранения Пензенской области.

Председатель Правительства
Пензенской области



Приложение
к постановлению Правительства
Пензенской области
28.05.2024 № 326-пП

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Пензенской области
от 25 июня 2019 г. № 370-пП

**Региональная программа
"Борьба с онкологическими заболеваниями
в Пензенской области"**

**ПАСПОРТ
региональной программы
"Борьба с онкологическими заболеваниями в Пензенской области"**

| | |
|--|---|
| Наименование региональной программы | "Борьба с онкологическими заболеваниями в Пензенской области" |
| Ответственный исполнитель региональной программы | Министерство здравоохранения Пензенской области |
| Срок реализации региональной программы | 2021 - 2024 годы |
| Задачи региональной программы | Ежегодное формирование территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области в соответствии с возможностями дополнительного финансирования из федерального и регионального бюджетов для обеспечения медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения; Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, включая расширение перечня исследований в рамках диспансеризации и профилактических осмотров для обеспечения раннего выявления злокачественных новообразований: - проведение профилактических мероприятий по снижению факторов риска развития онкологических заболеваний среди населения с целью создания среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма и снижение потребления алкоголя, создание культа здоровья как фундаментальной ценности жизни современного человека; |

- формирование системы повышения квалификации медицинских специалистов в области первичной профилактики рака и тотальной онконастороженности врачей всех специальностей за счет проведения целевого очного и заочного обучения, распространения информационных материалов для врачей различных специальностей, внедрения блока первичной профилактики злокачественных новообразований в программу обучения студентов медицинских колледжей, государственных бюджетных образовательных учреждений высшего профессионального образования с целью повышения уровня онконастороженности медицинских работников. Повышение эффективности мер вторичной профилактики онкологических заболеваний.

Организация и оснащение 10 центров амбулаторной онкологической помощи, обновление схемы маршрутизации пациентов с учетом возможностей центров амбулаторной онкологической помощи. Внедрение в практику деятельности центров амбулаторной онкологической помощи мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов.

Внедрение комплекса мер, направленных на развитие амбулаторно-поликлинического звена онкологической службы:

- внедрение новых диагностических технологий (цитогенетических и молекулярно-генетических);
- назначение оптимального времени приема врачом-онкологом для жителей районов и г. Пензы по выбору пациента, посредством электронной записи;
- организация кабинета консультативной помощи с привлечением врача-психолога для организации и оказания информационной и психологической помощи пациентам и их родственникам;
- продолжение работы по созданию условий для оказания медицинской помощи маломобильным пациентам.

Переоснащение медицинским оборудованием государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Областной онкологический диспансер", в т.ч. патолого-анатомического отделения за счет средств федерального бюджета.

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. Повышение эффективности использования "тяжелого" диагностического и терапевтического оборудования: аппаратов компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии для лечения злокачественных новообразований на 30 % по сравнению с базовым периодом (2017 г.).

Внедрение в практику государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Областной онкологический диспансер" мультидисциплинарного подхода в лечении и наблюдении пациентов:

- обеспечение исполнения врачами-специалистами, средним медицинским персоналом клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций на сайте - <http://cr.rosmi.ru>;

- формирование системы внешнего и внутреннего контроля качества медицинской помощи онкологическим больным.

Внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий, разработка алгоритма дистанционного консультирования "врач-врач" на всех этапах оказания медицинской помощи.

Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации и диспансерного наблюдения онкологических пациентов.

Совершенствование паллиативной помощи онкологическим пациентам. Совершенствование нормативной базы паллиативной медицинской помощи в Пензенской области.

Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Пензенской области:

- формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций Пензенской области;

- оказание медицинской помощи на основе клинических рекомендаций;

- внедрение системы внутреннего контроля качества медицинской помощи;

- обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами;

- формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Пензенской области.

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

- подготовка специалистов онкологической службы в ординатуре по программам дополнительного профессионального образования, в том числе с использованием системы непрерывного образования медицинских работников, с использованием дистанционных образовательных технологий;

- проведение мониторинга подготовки кадров онкологической службы;

- формирование онкоастороженности у врачей-специалистов медицинских организаций Пензенской области;

- формирование онкоастороженности у средних медицинских работников ФАП, ФП и смотровых кабинетов медицинских организаций Пензенской области;

- расширение материальных и моральных стимулов для медицинских работников.

Основные мероприятия региональной программы

Меры противодействия факторам риска развития онкологических заболеваний;
 Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний;
 Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний;
 Развитие амбулаторно-поликлинического звена онкологической службы;

Совершенствование специализированной медицинской помощи;
 Реабилитация онкологических пациентов;
 Комплекс мер по развитию паллиативной помощи онкологическим пациентам;
 Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Пензенской области;
 Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Пензенской области;
 Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных до:
 - 191,0 на 100 тыс. населения в 2021 году;
 - 189,4 на 100 тыс. населения в 2022 году;
 - 187,8 на 100 тыс. населения в 2023 году;
 - 186,2 на 100 тыс. населения в 2024 году
 Снижение смертности от злокачественных новообразований до:
 - 189,4 на 100 тыс. населения в 2021 году;
 - 187,8 на 100 тыс. населения в 2022 году;
 - 186,2 на 100 тыс. населения в 2023 году;
 - 184,6 на 100 тыс. населения в 2024 году
 Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I - II стадия) до:
 - 58,5 % в 2021 году;
 - 58,0 % в 2022 году;
 - 58,3 % в 2023 году;
 - 59,1 % в 2024 году
 Увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящими на учете 5 лет и более, до:
 - 56,7 % в 2021 году;
 - 57,8 % в 2022 году;
 - 58,9 % в 2023 году;
 - 60,0 % в 2024 году
 Снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями до:
 - 19,6 % в 2021 году;
 - 21,6 % в 2022 году;
 - 20,2 % в 2023 году;
 - 19,1 % в 2024 году

Увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением до:

- 66,0 % в 2021 году;
- 70,0 % в 2022 году;
- 75,0 % в 2023 году;
- 80,0 % в 2024 году.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Текущее состояние онкологической помощи в регионе. Основные показатели онкологической помощи населению региона.
 - 1.1. Краткая характеристика региона в целом.
 - 1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности онкологических заболеваний.
 - 1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований.
 - 1.4. Текущая ситуация по реализации мероприятий по первичной и вторичной профилактике онкологических заболеваний.
 - 1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы.
 - 1.6. Выводы.
2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы по борьбе с онкологическими заболеваниями. Участники региональной программы.
3. Задачи региональной программы.
4. План мероприятий региональной программы.
 - 4.1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний.
 - 4.2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний.
 - 4.3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.
 - 4.4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.
 - 4.5. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями.
 - 4.6. Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.
 - 4.7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона.
 - 4.8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона.
 - 4.9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями.
5. Ожидаемые результаты региональной программы.
6. Дополнительные разделы.

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

1.1 Краткая характеристика области

Пензенская область в современных границах образована 4 февраля 1939 года, является субъектом Российской Федерации и входит в состав Приволжского федерального округа (ПФО). Административный центр - город Пенза, расположен в 650 км к юго-востоку от Москвы.

В состав Пензенской области входит 318 муниципальных образований, в том числе 3 городских округа, 27 муниципальных районов, 24 городских поселения и 264 сельских поселений.

Пензенская область расположена в европейской части России, на Восточно-Европейской (Русской) равнине, граничит с Республикой Мордовия, Рязанской, Саратовской, Тамбовской и Ульяновской областями. Площадь - 43,4 тыс. кв. км. С севера на юг область протянулась на 204 км, с запада на восток - на 330 км.

Пензенская область лежит в умеренном географическом поясе, на стыке лесной, лесостепной и степной зон. Природные условия области довольно разнообразны. Территория имеет равнинный, слегка всхолмленный рельеф, разделенный сетью балок и оврагов, сложный и многообразный ландшафт, сравнительно развитую речную сеть с живописным пойменным строением, наблюдается большое разнообразие почв, животного и растительного мира.

Ведущими видами экономической деятельности в Пензенской области являются: промышленное производство, сельское хозяйство, оптовая и розничная торговля, транспорт и связь, строительство, операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг.

В регионе наблюдается активное развитие станкостроения, приборостроения, производства медицинских изделий, пищевой, химико-фармацевтической, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, что подтверждается высокими темпами роста индекса промышленного производства.

Развито производство электронного оборудования, информационно-телекоммуникационных систем, преимущественно для оборонного комплекса.

В регионе разведаны месторождения топливно-энергетического сырья и ряда твердых полезных ископаемых, которые используются или могут быть использованы в строительной отрасли, в качестве минеральных удобрений в сельском хозяйстве, как техническое сырье в промышленности.

Пензенская область отличается богатыми природными ресурсами: около миллиона гектаров леса, из них около 115 тысяч гектаров используются в качестве санитарно-гигиенических и оздоровительных объектов. На территории области протекают полноводные реки Сура, Хопер и многие другие.

Из экологических проблем Пензенской области можно выделить естественные особенности природных ресурсов и условий, особенности воздействия сельского хозяйства на окружающую среду. Экологическое состояние характеризуется как удовлетворительное, что не исключает наличие многих проблемных аспектов.

Экологические проблемы Пензенской области в большей степени связаны с концентрацией основных источников выбросов в атмосферу на относительно ограниченной территории, среди них промышленные предприятия энергетики, машиностроения, промышленности и строительных материалов, пищевой промышленности.

Значительное влияние на состояние атмосферного воздуха отмечается в Пензенской области в результате выбросов автомобильного транспорта на автомагистралях и оживленных перекрестках.

Основным источником загрязнения почвы являются технологические процессы, при которых используется нефть и продукты ее переработки. На отдельных участках населенных пунктов региона, а также вдоль автотрасс происходит загрязнение почвы нефтепродуктами и соединениями тяжелых металлов. В результате снижается питательная и санитарно-гигиеническая ценность, а также ведет к загрязнению грунтовых вод.

В результате катастрофы в 1986 году на Чернобыльской АЭС пострадали 17 районов Пензенской области, что составляет 413 тысяч, более 200 населенных пунктов.

По состоянию на 1 января 2023 года численность населения Пензенской области составляет 1 246 609 человек (на 27 453 человека меньше, чем в 2022 году).

Большую часть в структуре населения области занимают городские жители - 857 559 человек (на 23 834 человека меньше, чем в 2022 году) или 68,8 % населения. Доля сельского населения составляет менее трети в общей численности населения области - 389 050 человек (на 3 619 человек меньше, чем в 2022 году) или 31,2 % населения.

Плотность населения в Пензенской области по состоянию на 1 января 2023 г. составляет 28,8 чел. на 1 кв. км.

Наиболее густонаселенными территориями региона являются г. Заречный (2091 чел. на 1 кв. км), г. Кузнецк (1845), г. Пенза (1698), Бессоновский (37,1), Сердобский (26,0), Пензенский (23,2), Каменский (22,3), Городищенский (22,1), Нижнеломовский (20,4 чел. на 1 км²) районы. Самая низкая плотность населения в области зафиксирована в Вадинском (7,0 чел. на 1 кв. км) и Малосердобинском (7,3 чел. на 1 кв. км) районах.

Самыми крупными сельскими населенными пунктами на территории Пензенской области являются с. Засечное Пензенского района (28654 чел.), с. Бессоновка Бессоновского района (13749), с. Средняя Елюзань Городищенского района (9514), с. Грабово (7631) и с. Чемодановка (5552) Бессоновского района, с. Русский Камешкир Камешкирского района (4940), с. Богословка Пензенского района (4893 чел.).

**Численность населения в Пензенской области
на 1 января 2020 - 2023 годов
(по данным Пензастат)**

| Наименование показателя | На 01.01.2021 | На 01.01.2022* | На 01.01.2023 |
|--|----------------------|-----------------------|----------------------|
| Общая численность населения, чел. | 1 290898 | 1 274 062 | 1 246 609 |
| Из общей численности населения: | | | |
| Моложе трудоспособного возраста, чел | 206028 | 203 009 | 196 513 |
| Трудоспособного возраста, чел. | 701198 | 708 387 | 691 705 |
| Старше трудоспособного возраста, чел. | 383672 | 362 666 | 358 391 |
| Численность детей с 0 до 17 лет, чел. | 229 773 | 226 848 | 220 045 |
| из общей численности детского населения: | | | |
| с 0 до 6 лет | 84 579 | 79 460 | 73 115 |
| с 7 до 13 лет | 97 526 | 98 167 | 97 420 |
| с 14 до 17 лет | 47 668 | 49 221 | 49 510 |

**Без учета итогов Всероссийской переписи населения 2020 года*

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

1.2.1. Численность населения Пензенской области в трудоспособном возрасте на 1 января 2023 года составила 691 705 человек, или 55,5 % в общей численности населения, доля трудоспособного населения в Российской Федерации - 57,0 %, в Приволжском федеральном округе - 55,9 %. К трудоспособному населению относятся мужчины в возрасте 16 - 61 год (359 492 человека) и женщины 16 - 56 лет (332 213 человека).

Число лиц старше трудоспособного возраста в Пензенской области - 358 391 человек, удельный вес данной возрастной группы в общей численности населения - 28,7 % выше, чем в Российской Федерации - 24,5 %, Приволжском федеральном округе - 25,7 %. Мужчины в возрасте 62 года и старше составили 108 184 человека - 8,7 % от всего населения области, женщины 57 лет и старше - 250 207 человек - 20,1 %.

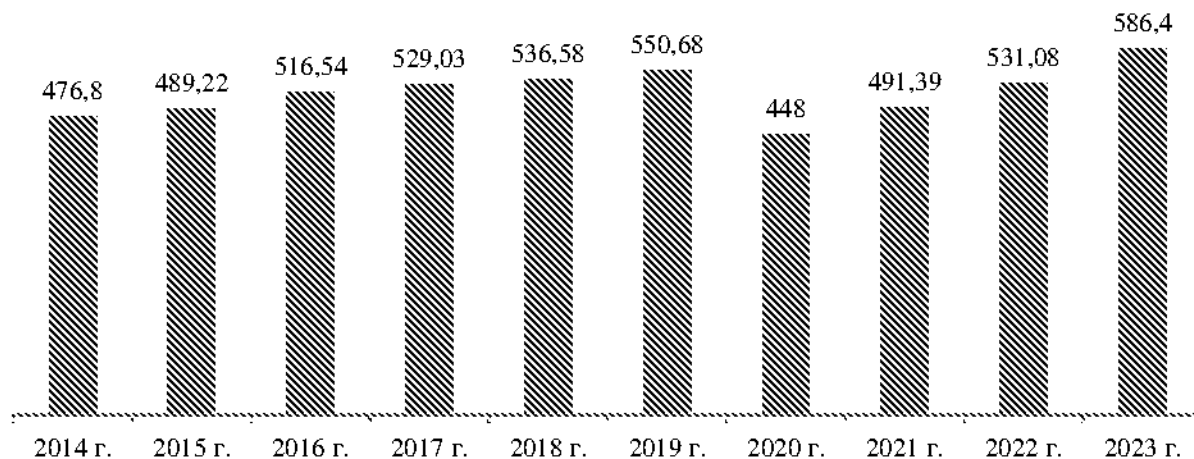
Показатель демографической нагрузки в Пензенской области на начало 2023 года составил 802 человека нетрудоспособных на 1000 трудоспособного населения, в Российской Федерации - 755 (2022 год - 799 человек, Российская Федерация - 749 человек).

Ожидаемая продолжительность жизни в Пензенской области выросла с 69,97 лет в 2021 году до 72,07 в 2022 году (РФ - 72,73, ПФО - 72,39). Пензенская область по данному показателю занимает 36 место в РФ и 8 место в ПФО.

По предварительным данным коэффициент естественной убыли в 2023 году составил - 8,2 на 1000 населения (2022 год - 8,9), РФ - 3,3 (2022 год - 4,0).

При проведении анализа заболеваемости населения злокачественными новообразованиями за 10-летний период установлено, что "грубый" показатель заболеваемости (таблица № 1, Приложение № 1) имеет тенденцию к росту с 476,8 в 2014 году до 586,4 на 100 тыс. населения в 2023 году, что выше уровня 2022 г. на 10,4 % (2022г.: ПО - 531,08; РФ - 425,9; ПФО - 459,1) (Диаграмма № 1).

**"Грубый" показатель заболеваемости населения
Пензенской области с 2014 - 2023 г.г.
(на 100 тысяч населения)**

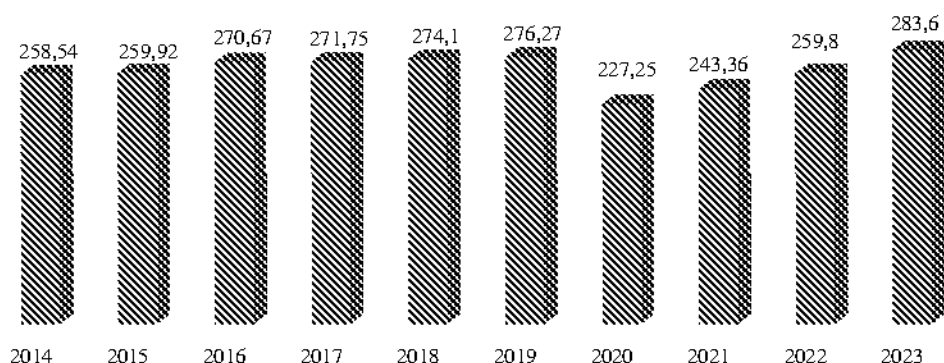


В период 2020 - 2021 гг., вследствие распространения новой коронавирусной инфекции и уменьшения объемов скрининговых программ и профилактических мероприятий, впервые за 10-летний период отмечалось снижение "грубого" показателя до 448,00 (2020 г.) на 100 тыс. населения.

В период с 2022-2023гг., благодаря своевременным системным мероприятиям по борьбе с распространением новой коронавирусной инфекции, в регионе удалось "переломить" ситуацию с диагностикой ЗНО и показатель в 2023 году (586,4) увеличился относительно 2020 года на 30,9 %.

Стандартизованный показатель заболеваемости (таблица № 2, Приложение № 1) достиг своего максимального значения в 2019 году - 276,27 на 100 тыс. населения и был выше показателя по ПФО - 252,94 и среднероссийского РФ - 249,54 на 100 тыс. населения (Диаграмма № 2). В период пандемии новой коронавирусной инфекции 2020-2021 годы показатель сократился до 243,36, а в 2023 году он достиг 283,6 на 100 тыс. населения, что выше показателя 2019 г. (рост на 2,6 %).

**"Стандартизованный" показатель заболеваемости населения
Пензенской области с 2014 - 2023 гг.
(на 100 тысяч населения)**



Ежегодное увеличение в численном составе постоянного населения жителей региона лиц старше трудоспособного возраста обуславливает тенденцию к увеличению численности пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе новообразованиями.

Область входит в число регионов с высоким показателем онкозаболеваемости (2017 г. - 529,03 на 100 тыс. нас.; 2018 г. - 536,58; 2019 г. - 550,68; 2020 г. - 448,0 на 100 тыс. нас.; 2021 г. - 491,39 на 100 тыс. нас.; 2022 г. - 531,08 на 100 тыс. нас.; 2023 г. - 586,4 на 100 тыс. нас., РФ (2022год - 425,9).

Начиная с 2017 года, до 2020 года ежегодно выявлялось свыше 7 тысяч злокачественных новообразований (2017 г. - 7 071; 2018 г. - 7 109; 2019 г. - 7 224), в 2020 - 2021гг. некоторый спад, в 2022году диагностировано 6659 случаев и в 2023году выявлено 7310 случаев, что выше 2017 г. на 3,3 %.

По сравнению с 2022 годом число впервые выявленных злокачественных новообразований (далее - ЗНО) увеличилось на 9,8 % (плюс 651 случай выявления ЗНО).

Из 7310 случаев ЗНО, впервые в жизни выявленных в 2023 году, 3490 случаев диагностировано у мужчин и 3820 - у женщин.

В 2023 году в Пензенской области наиболее высокой показатель заболеваемости ЗНО на 100 тыс. населения (картограмма № 1, Приложение № 2) зарегистрирован в районах: Лунинском - 767,9; Тамалинском - 731,4; Наровчатском - 730,6; Вадинском - 718,3 и г. Заречный - 715,6 на 100 тыс. населения.

"Грубый" показатель заболеваемости мужского населения (таблица № 3, Приложение № 1) в Пензенской области в период с 2014 по 2023 годы увеличился на 21,9 % (с 504,07 до 614,4 на 100 тысяч мужского населения).

Наиболее высокий показатель заболеваемости на 100 тыс. мужского населения Пензенской области в 2023 году зарегистрирован в следующих районах: Иссинском (1004,1); Наровчатском (912,0); Лунинском (910,8); Тамалинском (790,4); Бековском (767,8) (таблица № 3, Приложение № 1), в целом по области показатель вырос на 16,1 % относительно 2022 года.

За аналогичный период "грубый" показатель заболеваемости женского населения (таблица № 4, Приложение № 1) в Пензенской области увеличился на 24,0 % (с 453,96 до 563,0 на 100 тысяч женского населения).

Наиболее высокий показатель заболеваемости на 100 тыс. женского населения в 2023 году зарегистрирован в г. Заречный (725,6); Вадинском (687,5); Тамалинском (678,6); Башмаковском (671,8) и Шемышейском (650,9) районах.

В 2023 году по сравнению с 2014 годом наибольший рост заболеваемости злокачественными новообразованиями отмечается по следующим локализациям (таблица № 5, Приложение № 1),

в мужской популяции:

- ЗНО ободочной кишки на 82,8 % (с 21,45 до 39,31 на 100 тыс. мужского населения);

- ЗНО кожи на 57,7 % (с 54,99 до 86,6 на 100 тыс. мужского населения);

- ЗНО почки на 35,8 % (с 17,90 до 24,3 на 100 тыс. мужского населения);

- ЗНО полости рта и глотки на 30,8 % (с 23,39 до 30,5 на 100 тыс. мужского нас.);

в женской популяции:

- ЗНО легких на 54,5 % (с 12,47 до 19,3 на 100 тысяч женского населения);
- ЗНО кожи на 35,6 % (с 83,88 до 113,8 на 100 тыс. женского населения);
- ЗНО ободочной кишки на 35,2 % (с 28,73 до 42,2 на 100 тыс. женского нас.);
- ЗНО крови и лимфы на 24,5 % (с 24,26 до 30,2 на 100 тыс. женского населения).

Структура заболеваемости населения Пензенской области в 2023 году представлена на диаграмме № 3.

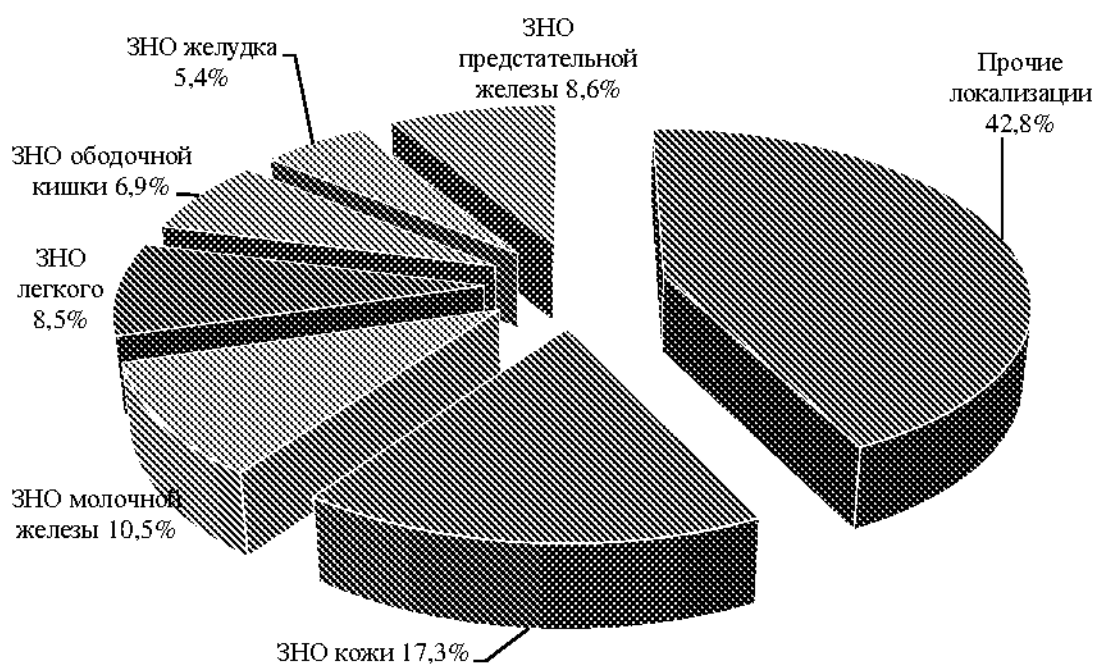
В структуре заболеваемости всего населения Пензенской области в 2023 году:

- на I месте - злокачественные новообразования кожи - 17,3 % (1264 случая);
- на II месте - злокачественные новообразования молочной железы - 10,5 % (767 случаев);
- на III месте - злокачественные новообразования предстательной железы - 8,6 % (631 случай);
- на IV месте - злокачественные новообразования легких - 8,5 % (625 случаев);
- на V месте - злокачественные новообразования ободочной кишки - 6,9 % (508 случаев);
- на VI месте - злокачественные новообразования желудка 5,4 % (392 случая).

На указанные локализации приходится свыше 57 % всех вновь выявленных случаев ЗНО.

Диаграмма № 3

Структура заболеваемости населения Пензенской области в 2023 году



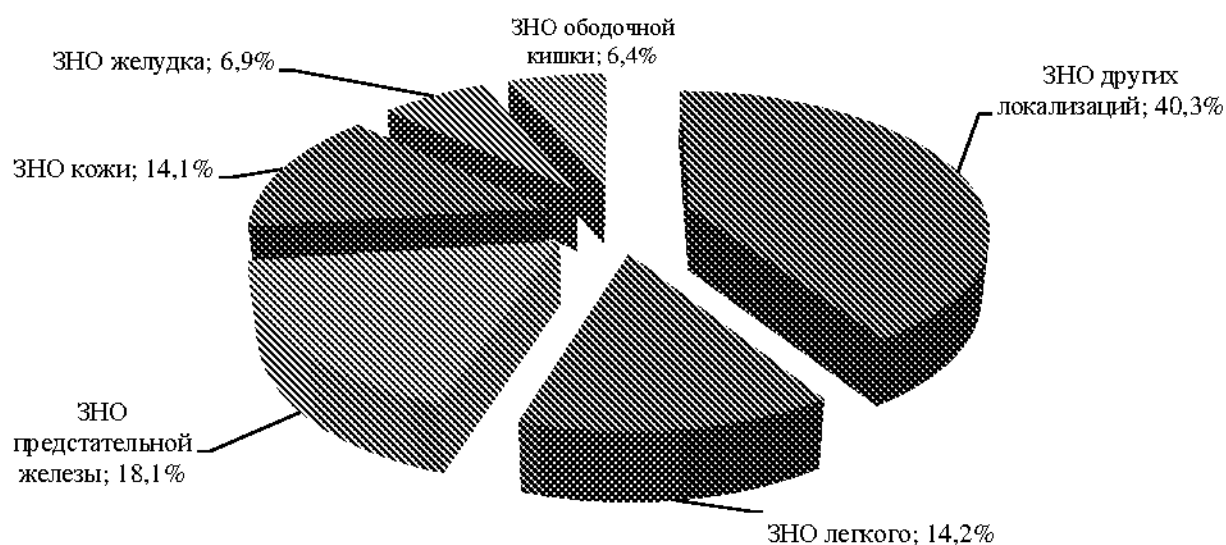
В структуре заболеваемости у мужчин (Диаграмма № 4) в 2023 году:

- на I месте - злокачественные новообразования предстательной железы - 18,1 % (631случай);
- на II месте - злокачественные новообразования легкого - 14,2 % (494 случая);
- на III месте - злокачественные новообразования кожи - 14,1 % (492лучая);
- на IV месте - злокачественные новообразования желудка - 6,9 % (240 случаев);
- на V месте - злокачественные новообразования ободочной кишки - 6,4 % (222 случая).

Суммарно на данные локализации приходится 59,7 % от всех выявленных ЗНО, а на рак легкого, предстательной железы и кожи приходится 46,4 % всех выявленных случаев.

Диаграмма № 4

Структура заболеваемости ЗНО мужского населения области в 2023 г.

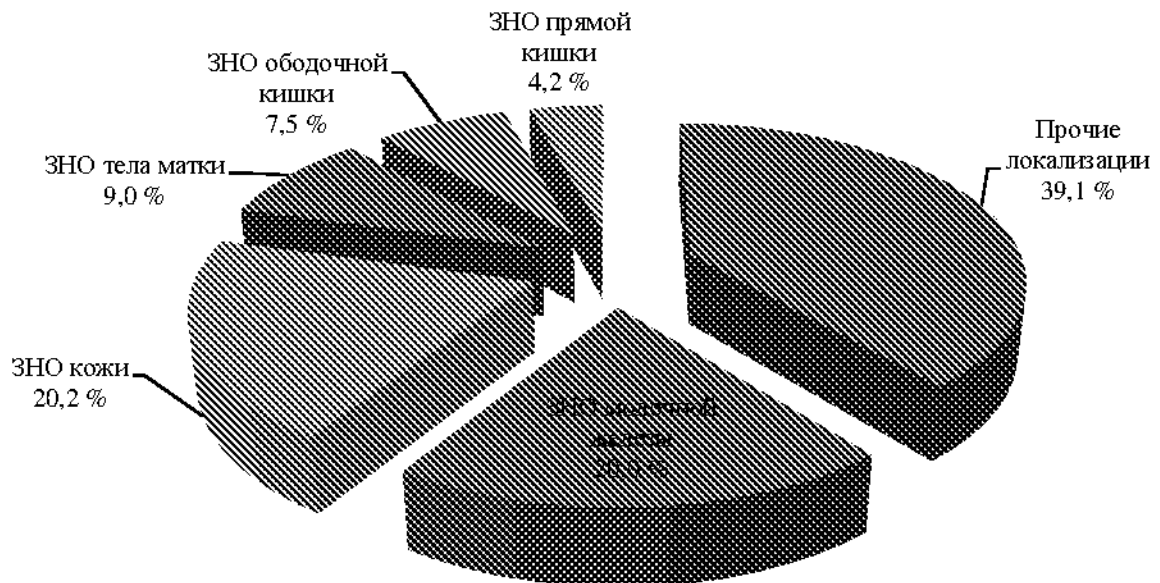


В структуре заболеваемости женщин (Диаграмма № 5) в 2023 году:

- на I месте - злокачественные новообразования кожи - 20,2 % (772 случая);
- на II месте - злокачественные новообразования молочной железы 20,0 % (763 случая);
- на III месте - злокачественные новообразования тела матки - 9,0 % (342 случая);
- на IV месте - злокачественные новообразования ободочной кишки - 7,5 % (286 случаев);
- на V месте - злокачественные новообразования прямой кишки - 4,2 % (161 случай). На пять указанных локализаций приходится 60,9 % всех выявленных ЗНО.

В женской популяции области на ЗНО молочной железы, кожи и тела матки приходится 49,2 % всех случаев.

Структура заболеваемости ЗНО женского населения области в 2023 г.



В возрастной структуре заболеваемости в 2023 году:

- на группу от 0 до 14 лет приходится - 0,2 % (18 случаев);
- от 15 до 49 лет - 9,2 % (670 случаев);
- от 50 до 69 лет - 49,1 % (3 589 случаев);
- от 70 и старше - 41,5 % (3 033 случая).

Ключевыми группами риска развития ЗНО среди населения Пензенской области являются:

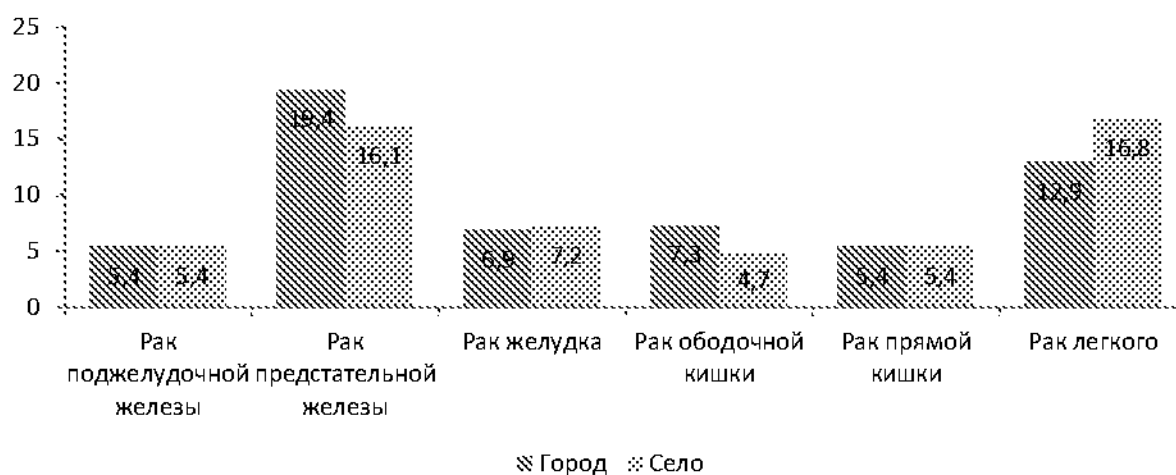
- мужское и женское население в возрасте старше 50 лет - каждый второй случай злокачественных новообразований регистрируется в указанной возрастной группе;
- женское население из групп риска развития рака:
 - ЗНО кожи - женщины, посещающие солярий, женщины, работа которых связана с избыточной инсоляцией;
 - ЗНО молочной железы - женщины, имеющие в анамнезе рак яичника, рак молочной железы, доброкачественные заболевания молочных желез, отягощенный семейный анамнез;
 - ЗНО ободочной кишки - женщины, имеющие в анамнезе полипы кишечника, колиты, хронические заболевания кишечника, синдром раздраженного кишечника, геморрой, трещину прямой кишки, избыточную массу тела, неподвижный образ жизни;
- мужское население из групп риска развития рака:
 - ЗНО легкого - мужчины, состоящие на учете у врача - онколога по поводу ЗНО любых других локализаций, мужчины, имеющие рентгенопозитивные снимки в анамнезе, курящие 20 и более лет; мужчины, имеющие в анамнезе хронические заболевания легких; пациенты с рецидивирующими пневмониями;
 - ЗНО предстательной железы - мужчины, состоящие на диспансерном учете у врача - уролога с доброкачественными новообразованиями, гиперплазиями, хроническим простатитом;
 - ЗНО кожи - мужчины, работа которых связана с воздействием агрессивных факторов, в том числе с избыточной инсоляцией.

Среди вновь выявленных злокачественных новообразований на городское население приходится 71,2 % случаев, на сельское 28,8 %, что обусловлено неравномерным распределением жителей по территории Пензенской области.

В структуре вновь выявленных злокачественных новообразований основных локализаций мужской популяции у жителей города выше процент злокачественных новообразований предстательной железы, ободочной кишки, а у жителей сельской местности выше процент злокачественных новообразований легких, желудка (Диаграмма № 6).

Диаграмма № 6

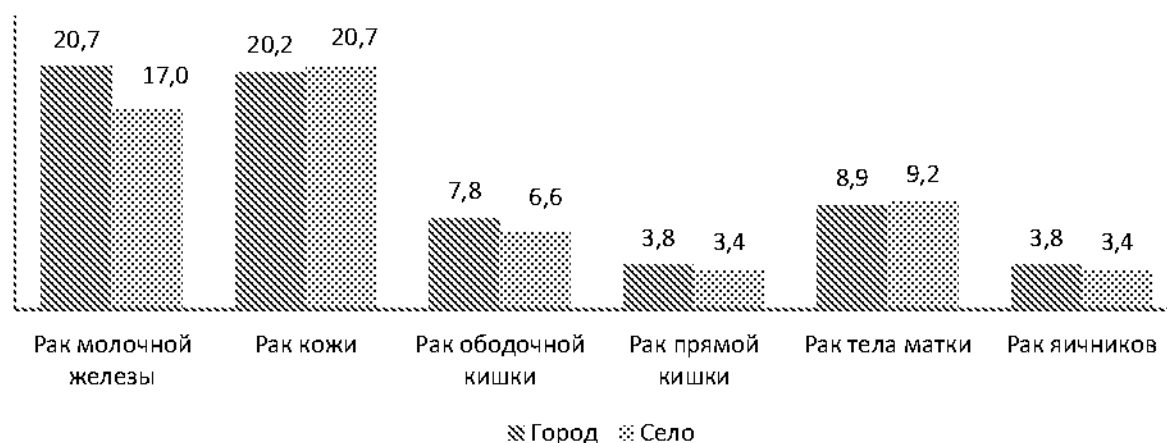
Структура вновь выявленных ЗНО у мужчин в % (город, село)



В структуре вновь выявленных злокачественных новообразований основных локализаций в женской популяции у жительниц города выше процент злокачественных новообразований молочной железы, ободочной, прямой кишки и яичников, у жителей сельской местности выше процент злокачественных новообразований кожи и тела матки (Диаграмма № 7).

Диаграмма № 7

Структура вновь выявленных ЗНО у женщин в % (город, село)



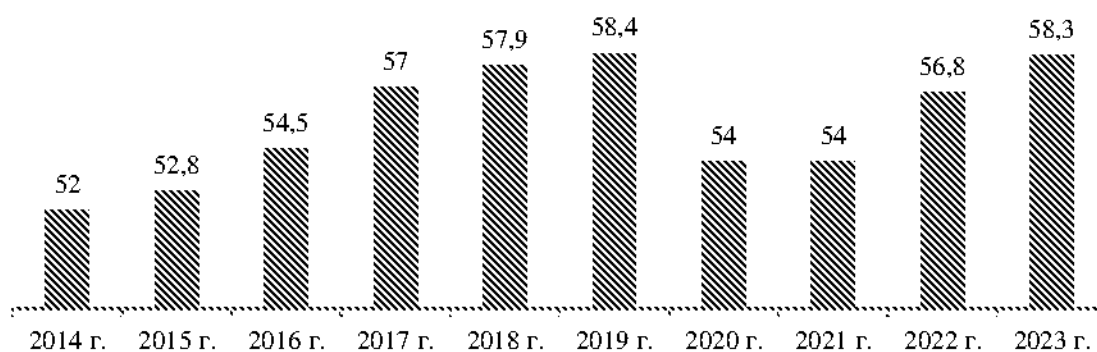
1.2.2 Выявление злокачественных новообразований на ранних стадиях (I - II стадия) (таблица № 6, Приложение № 1) в 2023 году составило 58,3 % (2022 г.: РФ - 59,3 %, ПФО - 59,3 %, ПО - 56,8 %), что выше уровня 2022 года (Диаграмма № 8).

При анализе динамики раннего выявления злокачественных новообразований рост относительно 2014 г. составил 12,1 %.

Медицинскими организациями с низким показателем выявления новообразований на ранних стадиях (картограмма № 2, Приложение № 2) в 2023 году являются: Бековская УБ (50,0 %), Заметчинская УБ (50,4 %), Неверкинская УБ (50,8 %), Наровчатская УБ (51,4 %), Городищенская РБ (52,7 %) при индикативном показателе (58,3 %).

Диаграмма № 8

Динамика раннего (I - II стадия) выявления ЗНО в период 2014 - 2023 гг.



Медицинскими организациями с высоким показателем выявления новообразований на ранних стадиях (картограмма № 2, Приложение № 2) в 2023 году являются: Башмаковская УБ - 70,6 %; Иссинская УБ - 68,4 %; Каменская ЦРБ - 63,9 %; Кольшлейская РБ - 62,5 %; Сосновоборская УБ - 62,0 %.

Высокий процент выявления на ранних стадиях зарегистрирован при следующих локализациях: в 97,7 % случаях при раке кожи (РФ - 96,8 %); в 87,9 % при раке тела матки (РФ - 84,7 %); в 84,8 % случаях при раке щитовидной железы (РФ - 90,4 %); в 82,4 % случаях при раке мочевого пузыря (РФ - 78,2 %); 86,5 % при раке губы (РФ - 83,9 %), в 80,4 % при меланоме (РФ - 79,6 %).

При сравнении доли выявленных на ранних стадиях без учета ЗНО кожи (таблица № 7, Приложение № 1) показатель вырос с 43,9 % в 2014 г. до 50,0 % в 2023 г., т.е. на 13,9 %. Это подтверждает факт роста доли выявленных в I - II стадиях за счет более весомых локализаций, а не за счет рака кожи.

В связи с недостижением индикативного показателя по ранней диагностике ЗНО в 2021 году с 2022 по 2023 годы в план мероприятий Программы включены дополнительные меры по повышению уровня онконастороженности среди врачей первичного звена, улучшению качества диагностики ЗНО за счет совершенствования материально-технической базы диагностической службы медицинских организаций, а также укреплению роли ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" в обеспечении организационно-методического руководства при осуществлении маршрутизации пациентов с подозрением на ЗНО и повышению охвата диспансерным наблюдением пациентов с установленным диагнозом ЗНО.

Кроме того, принимая во внимание стабилизацию эпидемиологической ситуации, с 2022года возобновлена работа Областной онкологической комиссии.

Важнейшим организационным шагом по обеспечению ранней диагностики ЗНО планируется создание в ГБУЗ "ООКД" на функциональной основе центра управления рисками развития ЗНО.

1.2.3 Показатель доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет (таблица № 8, Приложение № 1), ежегодно с 2014 года повышался и в 2023 году достиг максимального для региона значения - 58,9 % (2022 г. РФ - 58,2 %) (Диаграмма № 9). Доля лиц, состоящих на учете 5 и более лет, является индикативным показателем и в 2023 году он достиг индикативного показателя (ИП)- 58,9 %.

Низкий процент доли пациентов, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более лет, в 2023 году зарегистрирован в ГБУЗ "Пензенская РБ" - 53,3 %; ГБУЗ Камешкирская УБ - 53,8 %; ГБУЗ "Шемышейская УБ" - 54,3 %; ГБУЗСпасская УБ - 54,4 % и ГБУЗ "Бессоновская РБ" - 55,0 % (Приложение № 2 Картограмма 3).

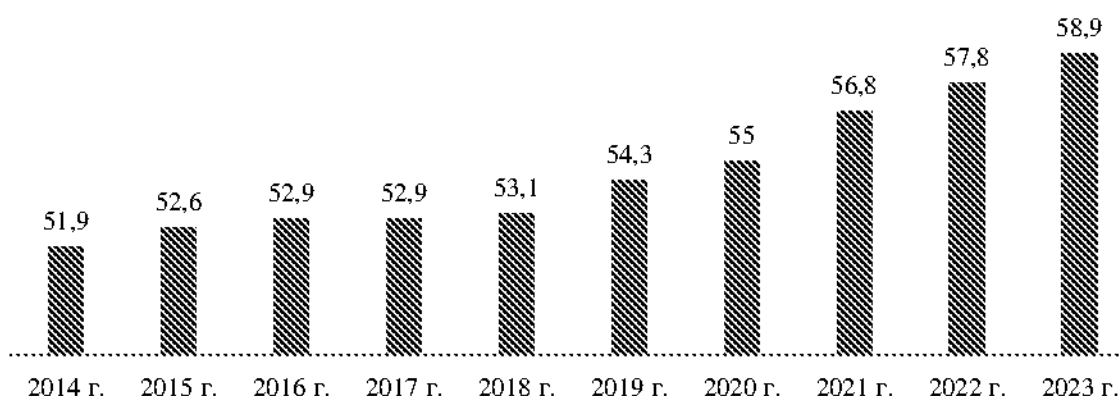
В 2023 году показатель доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, ниже среднероссийского уровня 2022 года по следующим локализациям (таблица № 9, Приложение № 1):

- ЗНО губы - 74,1 % (РФ - 75,7 %);
- ЗНО полости рта - 46,2 % (РФ - 52,6 %);
- ЗНО глотки - 33,6 % (РФ - 44,4 %);
- ЗНО пищевода - 35,5 % (РФ - 39,0 %);
- ЗНО ободочной кишки - 54,9 % (РФ - 55,4 %);
- ЗНО печень и в/п желчные протоки - 32,0 % (РФ - 35,2 %);
- ЗНО поджелудочной железы - 28,2 % (РФ - 35,6 %);
- ЗНО гортани - 57,3 % (РФ - 59,9 %);
- ЗНО молочной железы - 64,1 % (РФ - 63,9 %);
- ЗНО крови - 61,9 % (РФ - 62,4 %)

Предполагается, что в результате проводимых мероприятий доля состоящих 5 и более лет к 2024 году достигнет 60,0 %.

Диаграмма № 9

Доля пациентов с ЗНО, состоящих на учете 5 и более лет (2014 - 2023 гг.)



1.2.4 Индекс накопления контингентов (таблица № 10, Приложение № 1) вырос на 16,4 %, с 6,1 в 2014 году до 7,1 в 2023 году.

Значительный рост отмечен по ЗНО щитовидной железы на 70,0 %; по раку яичников на 42,3 %; предстательной железы на 40,8 %; почки на 28,9 %; лейкемии на 27,1 %.

Наибольший рост индекса накопления (таблица № 11, Приложение № 1) с 2014 года зарегистрирован в следующих муниципальных образованиях: в Пачелмском на 76,5 %; Камешкирском на 47,8 %; Башмаковском на 46,5 %; Н-Ломовском на 35,6 %; Городищенском на 35,0 %. Снижение индекса накопления зарегистрировано в Колышлейском на 4,7 % и Мокшанском на 3,4 % районах.

1.2.5 На 31.12.2023 года на учете состоят 45 088 пациентов, контингент больных или показатель распространенности (таблица № 12, Приложение № 1) составил 3616,9 на 100 тыс. населения (в 2022 г. - 3385,3; в 2014 году - 2665,1). По данному показателю Пензенская область находится на V-м месте среди регионов Российской Федерации и на II-м месте среди регионов Приволжского федерального округа.

Среди онкобольных, состоящих на учете, сельские жители составили 26,9 % (12147 человек).

На долю детей в возрасте от 0 до 17 лет приходится 0,6 %, на учете 250 ребенка.

Прогностические данные распространенности контингента онкологических больных на 2024 г. - 3712,3; на 2024 г. - 3807,2 на 100 тыс. населения.

Число пациентов в стадии *in situ*, состоящих под наблюдением в течение 10 лет увеличилось в 2,7 раз (таблица № 13, Приложение № 1), что связано с активным выявлением преинвазивного рака путем внедрения современных эндоскопических методов диагностики и увеличением охвата населения региона скрининговыми обследованиями.

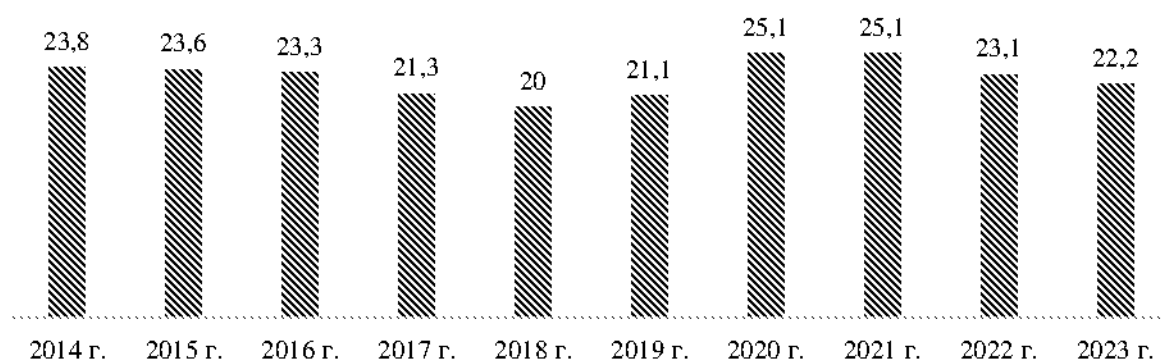
В 14,9 раз выросло абсолютное число наблюдаемых пациентов с Д01 (*in situ* органов пищеварения), в 3,4 раза - Д04 (*in situ* кожи) и в 2,8 раза - Д05 (*in situ* молочной железы), более чем в 2 раза - Д06 и Д07 (*in situ* шейки матки и карцинома *in situ* половых органов).

В структуре наблюдаемого контингента преобладает *in situ* шейки матки (37,0 %) и *in situ* органов пищеварения (27,6 %).

1.2.6 Выявление ЗНО на поздних стадиях за 10-летний период варьировало от 20,0 % в 2018г. до 25,1 % в 2020, 2021 гг. Относительно 2022 года в 2023 году показатель снизился на 3,9 % и составил 22,2 % (таблица № 14, Приложение № 1). Следует отметить, что в силу указанных выше объективных причин в 2020 - 2021 гг. запущенность ЗНО регистрировалась на самом высоком уровне (Диаграмма № 10).

Наиболее высокий удельный вес опухолей IV стадии зафиксирован на территориях обслуживания следующих МО: Земетчинской УБ - 32,2 %, Неверкинской УБ - 30,8 %, Бессоновской УБ - 29,0 %, Тамалинской УБ - 28,7 %, Н-Ломовской ЦРБ - 26,2 % (Приложение № 2, Картограмма 4).

Показатель запущенности (IV стадия) в период с 2014 по 2023 гг.



До 2019 года регистрировалось уменьшение доли злокачественных новообразований, выявленных в запущенной стадии (IV+III визуальная стадия) с 28,4 % (2014 г.) до 24,9 % (2018 г.). В период пандемии COVID-19 запущенность увеличилась до 30,7 % (2021г.) и в 2023 году снизилась до 27,0 %.

За десятилетний период отмечается снижение запущенности (IV ст.) по следующим локализациям: ЗНО губы, глотки, желудка, печени, поджелудочной железы, прямой кишки, ободочной, меланомы, молочной железы, мочевого пузыря, щитовидной железы (таблица № 15, Приложение № 1).

Снижение показателя запущенности до 2019 года и рост в 2020-2022 гг. отмечен по ЗНО пищевода, желудка, ободочной кишки, шейки матки и меланоме.

На уровне 2022 года в 2023 году зарегистрирована запущенность по раку легких, гортани, телу матки, ободочной и прямой кишке и по лимфомам.

По сравнению с 2019 годом к 2024 году планируется снижение показателя запущенности ЗНО визуальных локализаций до 24,6 %, в том числе:

- ЗНО прямой кишки - на 7,1 % (2019 г. - 49,4 %, 2024 год - 42,3 %);
- ЗНО щитовидной железы - на 2,4 % (2019 г. - 17,3 %, 2024 год - 14,9 %);
- ЗНО молочной железы - на 6,7 % (2019 г.- 32,2 %, 2024 год - 25,5 %);
- ЗНО полости рта - на 3,1 % (2019 г.- 54,9 %, 2024 год - 51,8 %);
- ЗНО шейки матки - на 7,3 % (2019г.- 25,8 %, 2024 год - 18,5 %).

1.3 Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

Характерной особенностью половозрастного состава постоянного населения Пензенской области является высокая доля лиц старше трудоспособного возраста (28,7 %). Ежегодное увеличение в численном составе постоянного населения жителей региона лиц старше трудоспособного возраста - более 4,0 тыс. человек - обуславливает тенденцию к увеличению численности пациентов с хроническими инфекционными заболеваниями, в том числе новообразованиями.

1.3.1 Злокачественные новообразования занимают 2 место в структуре смертности населения Пензенской области и в 2023 году явились причиной смерти более 2,8 тысяч человек. В Пензенской области от новообразований за 2023 г. умерло на 451 человек больше (2440чел. - 2022 г.; 2891чел. - 2023 г.).

Показатель смертности от новообразований составил 232,9 на 100 тыс. нас, что выше на 19,7 % периода 2022 года и выше на 24,0 % целевого значения (187,8 на 100 тыс. нас.). Показатель смертности от злокачественных новообразований составил 230,7 на 100 тыс. нас., что выше показателя 2022 года на 19,5 % (193,1 на 100 тыс. населения).

В структуре смертности наибольший удельный вес составляет ЗН легких (16,2 %), желудка (8,9 %), ободочной кишки (8,7 %), поджелудочной железы (7,7 %), молочной железы (7,8 %), предстательной железы (5,6 %).

По сравнению с аналогичным периодом 2022 года отмечается рост смертности от рака полости рта с 8,29 до 9,06; легких с 35,89 до 36,18; поджелудочной железы с 13,88 до 17,25; прямой кишки с 10,53 до 13,07; ободочной кишки с 16,83 до 19,41; молочной железы с 12,92 до 17,73; лимфатической и кроветворной ткани с 8,85 до 10,5 на 100 тысяч населения и снижение смертности от ЗНО желудка с 20,74 до 19,73;; яичников с 8,8 до 5,94; предстательной железы с 17,84 до 13,0 (таблица № 17, Приложение № 1).

Смертность от новообразований в трудоспособном возрасте увеличилась на 12,3 % - с 80,2 (2022г.) до 90,1 на 100 тыс. трудоспособного населения.

При проведении анализа смертности населения от злокачественных новообразований за 10-летний период установлено, что "грубый" показатель смертности от злокачественных новообразований (таблица № 16, таблица № 17 Приложение № 1) имеет волнообразный характер с периодами роста:

- в 2014 году в сравнении с уровнем 2015 года на 6,9 %;
- в 2017 году относительно значения 2018 года на 2,9 %;
- в 2020 году в сравнении с уровнем 2019 года на 1,0 %;
- в 2023 году в сравнении с уровнем 2022 года на 19,5 %;

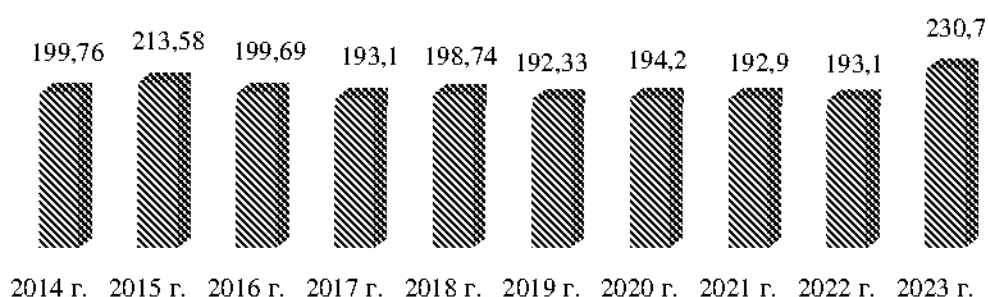
и периодами снижения:

- с 2013 до 2014 годы на 3,2 %;
- с 2015 до 2017 годы на 9,6 %;
- с 2018 по 2019 год на 3,2 %;
- с 2020 по 2021 год относительно значения 2021года на 0,7 %.

В 2023 году "грубый" показатель смертности от злокачественных новообразований всего населения области достиг наибольшего значения за анализируемый период с 2014 года - 230,7 на 100 тысяч населения. (Диаграмма № 11).

Диаграмма № 11

"Грубый" показатель смертности от злокачественных новообразований населения Пензенской области в период с 2014 - 2023 гг.

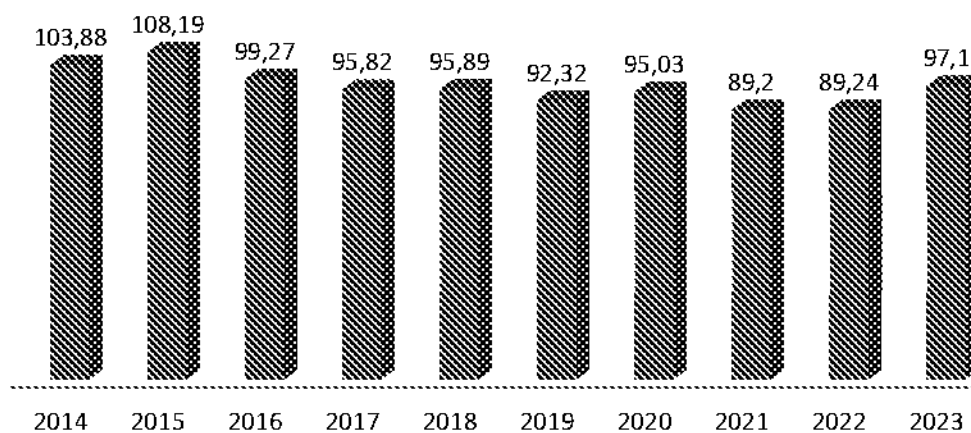


В период с 2014 по 2022 годы зарегистрирована общая тенденция к снижению стандартизованного показателя смертности от злокачественных новообразований с 103,88 до 89,24 на 100 тыс. населения (таблица № 16 Приложение № 1).

Стандартизованный показатель смертности за 2022 год по области составил 89,24 на 100 тыс. населения, что ниже показателя ПФО - 93,41 и РФ - 97,28 на 100 тысяч населения (Диаграмма № 12). В 2023 году значение стандартизованного показателя достигло 97,1 на 100 тыс. нас.

Диаграмма № 12

**"Стандартизованный" показатель смертности
от злокачественных новообразований населения Пензенской области
в период с 2014 - 2023 гг.**



Таким образом, стабильная положительная динамика стандартизованного показателя смертности от злокачественных новообразований подтверждает наличие четкой взаимосвязи уровня "грубого" показателя смертности от злокачественных новообразований от половозрастного состава населения.

Самые высокие показатели смертности по области в 2023 году (Ккартограмма № 5, Приложение № 2) зарегистрированы на территории обслуживания следующих МО: Бековской УБ - 324,0; Тамалинской УБ - 320,9; Вадинской УБ 305,9; Никольской РБ - 289,1; Белинской РБ - 276,7 на 100 тыс. населения.

При анализе структуры смертности населения области от злокачественных новообразований в период с 2014 по 2023 год установлено, что более 54 % случаев (2014 г. - 60,6 %; 2023 г. - 54,9 %) приходилось суммарно на следующие локализации: злокачественные новообразования легкого, желудка, ободочной кишки, молочной и предстательной железы, поджелудочная железа (таблица № 17, Приложение № 1).

С 2014 года зафиксирован рост показателя смертности от злокачественных новообразований поджелудочной железы, молочной железы, полости рта, прямой и ободочной кишки. Данное обстоятельство свидетельствует о необходимости принять дополнительные меры по ранней диагностике злокачественных новообразований указанных локализаций.

В мужской популяции за прошедшие 10 лет: с 2014 по 2022 годы отмечалось снижение смертности от ЗНО на 6,5 % (2014г. - 252,6; 2022г. - 236,12) и рост в 2023 году относительно 2022г. на 15,6 %.

В женской популяции за прошедшие 10 лет отмечается снижение смертности от ЗНО на 4,1 % (2014г. - 154,7; 2022г. - 148,36) и рост в 2023 году относительно 2022г. на 20,2 %.

За анализируемый период с 2014 по 2023 гг. наибольший рост смертности от злокачественных новообразований зафиксирован в муниципальных образованиях, имеющих максимальную долю лиц старших возрастов среди постоянного населения, это в районах:

- Бековском - в 2,3 раза;
- Спасском - в 2,2 раза;
- Неверкинском - в 2,2 раза;
- Сосновоборском - в 1,7 раза;
- Бессоновском - в 1,6 раза;
- Сердобском - в 1,6 раза (таблица № 16, Приложение № 1).

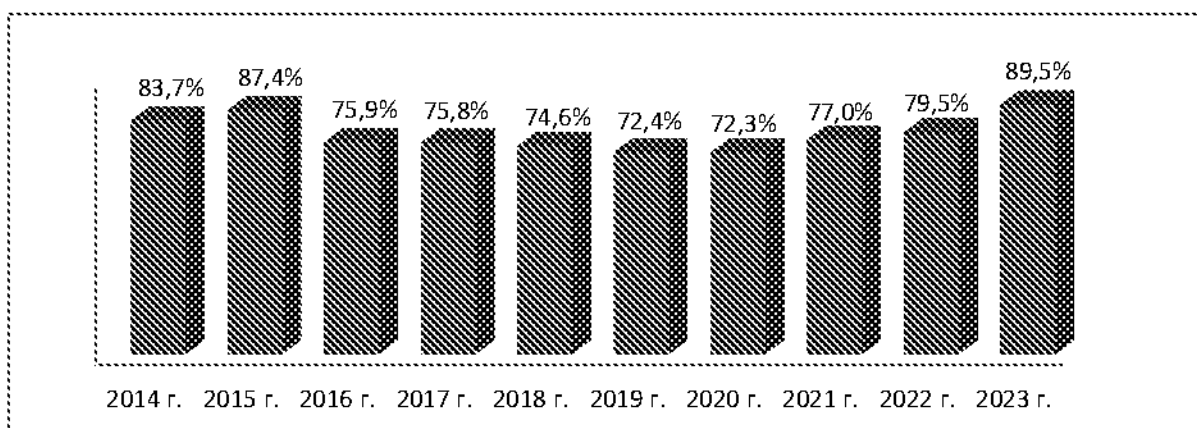
В 2023 году от злокачественных новообразований умерло 2891 человек, в том числе 108 человек, не состоявших на учете в государственном бюджетном учреждении здравоохранения "Областной онкологический клинический диспансер" (далее - ГБУЗ "ООКД"), т.е. не состояли на учете: на каждые 100 умерших от злокачественных новообразований 3,8 и на каждые 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом - 1,7.

При проведении анализа смертности населения трудоспособного возраста (таблица № 20, Приложение № 1) от злокачественных новообразований за 10-летний период установлено, что "грубый" показатель смертности от злокачественных новообразований трудоспособного возраста имеет волнообразный характер с периодами роста:

- в 2015 году в сравнении с уровнем 2014 года на 4,4 %;
 - в 2021 году в сравнении с уровнем 2020 года на 6,5 %;
 - в 2022 году в сравнении с уровнем 2019 года на 11,1 %;
 - в 2023 году в сравнении с уровнем 2020 года на 23,8 %
- и периодами снижения:
- с 2013 до 2014 года на 2,4 %;
 - с 2015 до 2020 года на 17,2 %;
 - с 2019 до 2020 года на 0,14 %.

Диаграмма № 13

"Грубый" показатель смертности от злокачественных новообразований населения области трудоспособного возраста (2014 - 2023 гг.)



В 2020 году "грубый" показатель смертности от злокачественных новообразований трудоспособного возраста достиг наименьшего значения за весь анализируемый период времени - 72,3 на 100 тысяч населения. Показатель 2023 г. - 89,5 на 100 тысяч трудоспособного населения самый высокий с 2014 года (Диаграмма № 13).

По итогам 2023 года наиболее неблагоприятная ситуация по показателям смертности и доле запущенных случаев злокачественных новообразований сложилась в следующих муниципальных образованиях:

- в Тамалинском районе (на 177 км удален от областного центра) смертность от злокачественных новообразований за 2023 год составила 320,9 на 100 тыс. населения, онкозапущенность -28,7 %, годовичная летальность - 23,6 %;

- в Никольском районе (на 111 км удален от областного центра) смертность от злокачественных новообразований за 2023 год составила - 289,1 на 100 тыс. населения, онкозапущенность -24,3 %, годовичная летальность - 30,1 %;

- в Неверкинском районе (на 164км удален от областного центра) смертность от злокачественных новообразований за 2023 год составила 265,1 на 100 тыс. населения, онкозапущенность -30,8 %, годовичная летальность - 26,9 %, при среднеобластных показателях смертности от злокачественных новообразований 230,7 на 100 тыс. населения, онкозапущенности - 22,2 %, годовичной летальности - 21,6 %.

"Ковид"-ассоциированные причины и "постарение" населения в совокупности являются основными причинами высоких показателей смертности и доли запущенных случаев злокачественных новообразований в Пензенской области в 2023 году.

Особенности половозрастного состава постоянного населения Пензенской области и динамики показателя демографической нагрузки на трудоспособное население приведены в разделе 1.2.1. Программы.

Муниципальные образования Пензенской области с наиболее высоким показателем смертности имеют высокий процент лиц старше трудоспособного возраста. Кроме того, в указанных районах ниже областного показателя укомплектованность штатных должностей фельдшерско-акушерских (фельдшерских) пунктов средним медицинским персоналом (физическими лицами).

1.3.2 Доля учтенных посмертно на 100 умерших от ЗНО значительно ниже среднероссийского показателя: 1,1 - 2014г.; 2,4 - 2019 г., 3,1 - 2022г.; 3,8 - 2023 г.; РФ (2022 г.- 14,0) (таблица № 14, Приложение № 1).

Доля учтенных посмертно на 100 вновь выявленных ЗНО также ниже среднероссийского показателя: 0,5- 2014 г.; 1,0 - 2019г.; 1,3 - 2022г.; 1,7 - 2023 г.; РФ (2022 г.- 6,4).

В структуре пациентов диагноз, которым выставлен "посмертно":

- в 2014 г. 51,9 % составил рак легкого; 21,2 % рак ободочной кишки; 11,5 % ЗНО желудка и по 5,5 % ЗНО головного мозга и почек.

- в 2023 г.: 21,3 % - приходится на рак легкого; 11,1 % - поджелудочную железу; по 9,2 % желудок и печень и 6,8 % ободочную кишку; 4,8 % на головной мозг. В структуре учтенных посмертно в 2023 году, привалируют ЗНО пищеварительного тракта.

1.3.3. По итогам 2023 года в структуре смертности от злокачественных новообразований населения Пензенской области наибольший удельный вес составляют злокачественные новообразования следующих локализаций:

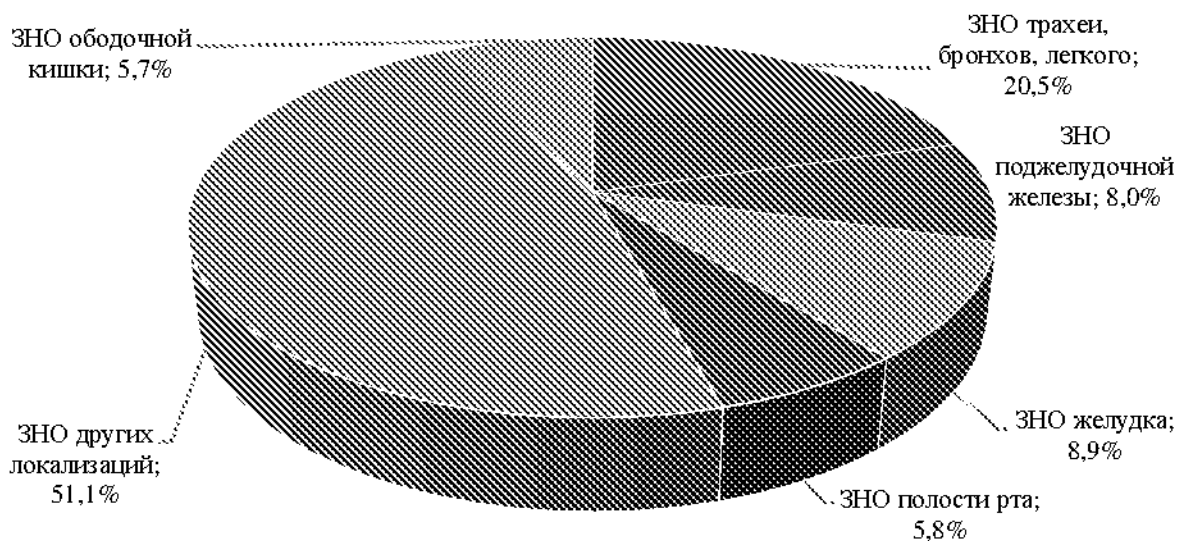
- легкого, трахеи, бронхов - 16,2 % (464 случая)
- желудка - 8,9 % (255 случаев)
- ободочной кишки - 8,7 % (249 случаев)
- молочной железы - 7,8 % (222 случая)
- поджелудочной железы - 7,7 % (221 случай)
- предстательной железы - 5,6 % (161 случай)
- прямая кишка - 5,6 % (160 случаев)

На данные локализации приходится 60,5 % всех смертей от ЗНО.

Это обусловлено как распространенностью данных локализаций, особенностями их течения, так и с существенным улучшением условий для диагностики, создаваемых в медицинских организациях Пензенской области.

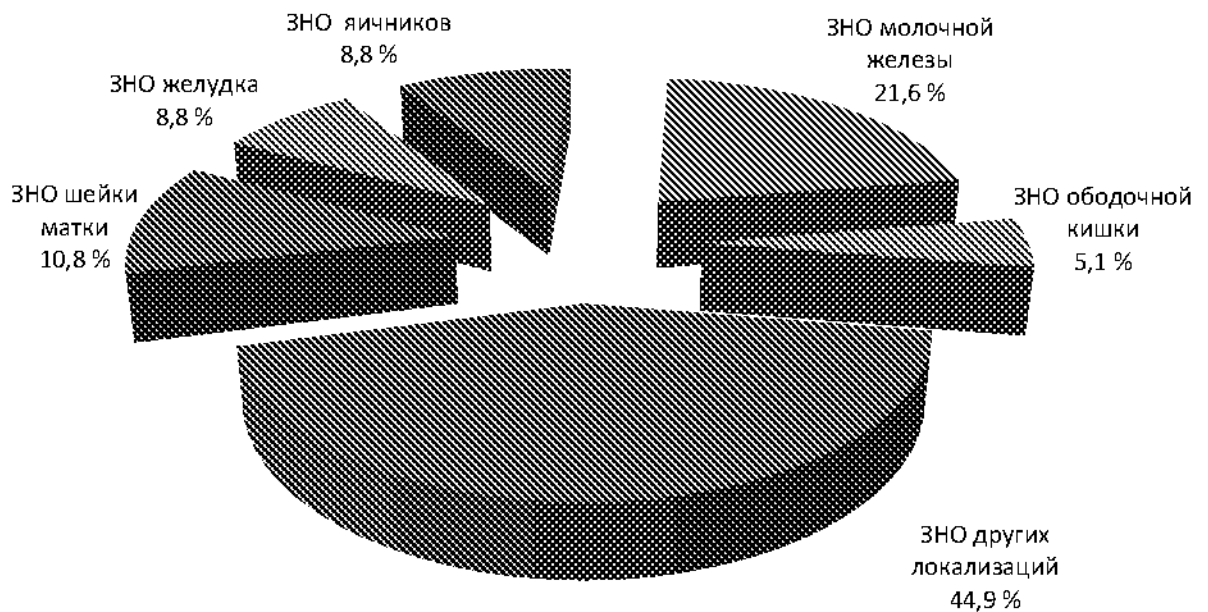
Диаграмма № 14

**Структура смертности от ЗНО
мужчин трудоспособного возраста в 2023 году (%)**



Наибольший вклад (48,9 %) в показатель смертности от злокачественных новообразований у мужчин трудоспособного возраста вносят следующие нозологии: злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легкого - 20,5 %; злокачественные новообразования поджелудочной железы - 8,0 %; злокачественные новообразования желудка - 8,9 %; злокачественные новообразования полости рта - 5,8 %; злокачественные новообразования ободочной кишки - 5,7 % (Диаграмма № 14).

**Структура смертности от ЗНО женщин трудоспособного возраста
в 2023 г. (%)**



У женщин трудоспособного возраста суммарно 55,1 % от всех смертей от злокачественных новообразований приходится на следующие локализации: злокачественные новообразования молочной железы - 21,6 %; злокачественные новообразования шейки матки - 10,8 %; злокачественные новообразования яичника - 8,8 %; злокачественные новообразования желудка - 8,8 %; злокачественные новообразования ободочной кишки - 5,1 % (Диаграмма № 15).

1.3.4 С 2014 года по 2022 год сохранялась тенденция снижения показателя однодневной летальности больных со злокачественными новообразованиями с 26,4 % до 21,1 % в 2022 году, минимальное значение было в 2020 году - 19,7 %, в 2023 году рост показателя относительно 2022г. на 2,4 % (таблица № 21, Приложение № 1).

Показатель однодневной летальности варьировал от 11,0 % в Колышлейском районе до 30,9 % в Н-Ломовском. Значительно выше среднеобластного показатель однодневной летальности в районах обслуживания М-Сердобинской УБ (30,3 %), Никольской РБ (30,1 %), Белинской УБ - 27,5 %, Каменской ЦРБ (26,9 %), Неверкинской УБ (26,9 %) (картограмма № 6, Приложение № 2).

Высокие показатели однодневной летальности отмечаются по следующим локализациям:

- ЗНО печень и в/п желчные протоки - 77,2 % (ПО 2014г.- 75,6 %; РФ 2022 г. - 63,7 %);
- ЗНО поджелудочной железы - 66,5 % (ПО 2014г.- 76,7 %; РФ 2022 г. - 63,9 %);
- ЗНО пищевода - 58,3 % (ПО 2014г.- 64,3 %; РФ 2022г. - 51,5 %);
- ЗНО трахеи и легких - 56,5 % (ПО 2014г.- 57,8 %; РФ 2022 г. - 44,8 %);

- ЗНО желудка - 47,9 % (ПО 2014г.- 50,6 %; РФ 2022 г. - 41,9 %);
- ЗНО костей и суставных хрящей - 42,9 % (ПО 2014 г. 66,7 %; РФ 2022 г.- 19,7 %);
- ЗНО глотки - 35,3 % (ПО 2014г.- 52,2 %; РФ 2022г. - 35,0 %);
- ЗНО гортани - 27,8 % (ПО 2014г.- 31,9 %; РФ 2022г. - 20,2 %).
- ЗНО костей и суставных хрящей - 42,9 % (66,7 % - 2014 г.).

1.3.5 Смертность от доброкачественных новообразований населения области (таблица № 22, Приложение № 1) за 10-летний период увеличилась в абсолютных числах с 24 в 2014 г. до 27 в 2023 г.

Самый высокий показатель в 2023 году зарегистрирован в Сосновоборском - 29,0; Иссинском - 11,9; Камешкирском - 10,0 на 100 тыс. населения.

В структуре умерших от доброкачественных новообразований:

- на первом месте - 40,9 % - образования мозговых оболочек головного мозга
- на втором месте - 22,7 % - головной мозг, ЦНС
- на третьем - 9,1 % - пищеварение.

На перечисленные локализации приходится 72,7 % всех смертей от доброкачественных новообразований.

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

1.4.1. В рамках первичной профилактики онкологических заболеваний в Пензенской области реализуются:

1. Широкомасштабная информационно-разъяснительная компания, направленная на создание условий и формирование приверженности у населения к здоровому образу жизни, профилактику и нивелирование воздействия факторов риска развития болезней:

- онлайн-эфир социальных сетях "Учись быть здоровым" (выступления главных внештатных специалистов).

- проведение пропагандистских акций специалистами ГБУЗ "Пензенский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (далее - ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП") с участием волонтерского движения из числа студентов-медиков;

- размещение пресс-релизов и тематических материалов на официальных сайтах администраций муниципальных образований, медицинских организаций, а также в социальных группах на официальных страницах;

- распространение информации по тематикам Всемирного дня борьбы с раковыми заболеваниями и профилактике ХНИЗ через СМИ (радио, телевидение, печатные издания) с акцентом на факторы риска онкологических заболеваний и пропаганду здорового образа жизни;

- показ тематических передач в рамках реализации проекта "Быть здоровым - здорово!" на ГТРК Пенза;

- интервью с главным внештатным онкологом Министерства здравоохранения Пензенской области в программе "Город говорит" на ГТРК Пенза;

- трансляция видеороликов на федеральных телеканалах в региональное эфирное время по профилактике онкологических заболеваний;

- выступление на радио главного внештатного специалиста-онколога Министерства здравоохранения Пензенской области;

- трансляция видеороликов "Смотровой кабинет. Мужчины" и "Смотровой кабинет. Женщины" на видеомониторах, расположенных около смотровых кабинетов поликлиник;
- проведение "Дней открытых дверей" в поликлиниках;
- проведение мастер-класса по скандинавской ходьбе для медицинских сотрудников в рамках акции "Двигайся, чтобы жить!";
- проведение обследования категорий групп риска на *Helicobacter pylori* в ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко" и ГБУЗ "Городская поликлиника";
- проведение профилактических акций для населения (торговые центры, предприятия, дома культуры и т.д.);
- проведение тематических лекций (семинаров, бесед) среди учащихся школ, СУЗов и ВУЗов и в организованных коллективах;
- организация работы телефона "горячей линии" для жителей Пензенской области по актуальным вопросам онкологии;
- распространение тематической печатной продукции "Защити себя - сохрани жизнь!" с привлечением волонтеров;
- размещение информации по профилактике онкологических заболеваний "СТОПРАК" на информационных стендах медицинских организаций;
- проведение тематических семинаров и конференций для врачей и средних медицинских работников;
- анкетирование населения с целью оценки уровня информированности о факторах риска развития онкологических заболеваний.

2. Совместные с другими ведомствами "профилактические проекты":

- "Плывем к здоровью". Проект реализуется совместно с Министерством физической культуры и спорта Пензенской области. С июня 2017 года в 24 медицинских организациях направления для первого и каждого 10 бесплатного посещения бассейнов выданы 13,5 тыс. человек. Около 800 человек воспользовались данными направлениями и посетили бассейны;
- "Здоровое лето". Совместно с Министерством образования, Территориальным фондом ОМС и страховыми медицинскими организациями для детей, отдыхающих в загородных лагерях, проведены "мастер-классы" по приготовлению блюд, отвечающих требованиям здорового питания, тематических конкурсов, викторин по вопросам здорового образа жизни.

ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" приступил к работе в 2014 году Учреждение организовано в соответствии с постановлением Правительства Пензенской области от 14.07.2014 № 492-пП "О создании государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Пензенский областной центр медицинской профилактики".

Деятельность ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" направлена на ознакомление населения региона с факторами риска (неправильное питание, низкая физическая активность, вредные привычки и др.), которые могут повысить вероятность формирования онкологических заболеваний.

В работе ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" широко используется взаимодействие со средствами массовой информации, информационными ресурсами в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по вопросам общественного здоровья и своевременной диагностики онкологических заболеваний.

3. Одним из способов повышения информированности населения базовым вопросам онконастороженности, являются встречи с населением. Для этого ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" разрабатывает и реализует профилактические проекты с целью ранней диагностики факторов риска, участвующих в формировании онкологических заболеваний для снижения смертности от онкопатологии.

Каждый проект предусматривает работу с определенной группой населения.

По мнению онкологов, такие факторы риска как ожирение, нерациональное питание, вредные привычки и низкая физическая активность, значительно увеличивают риск развития онкологии у молодых.

Проекты "Азбука здорового питания дошкольника", "Азбука здорового сердца" и "Профилактика вредных зависимостей" направлены на повышение осведомленности детей и подростков о важности внимательного отношения к собственному здоровью и формирование правильных привычек уже в детстве, а также на обучение их принципам здорового образа жизни через интерактивные уроки, спортивные и информационно-просветительские мероприятия в школах, а также на территории летних лагерей Пензенской области по проекту "Здоровое лето".

Для пожилого населения региона реализуются проекты "Старшее поколение", "Прогулка с доктором", "Жить активно - здорово!", которые разработаны с целью формирования потребности в систематических занятиях физической культурой и спортом, понимания важности сохранения физической активности для обеспечения здоровья и долголетия с организацией спортивно-оздоровительных мероприятий в бассейнах и парках города с предварительным и итоговым обследованием участников проекта.

Малоподвижный образ жизни в сочетании со злоупотреблением солью, курением и наличием избыточного веса способствуют развитию некоторых видов рака. С целью повышения понимания важности физической активности, а также для профилактики поведенческих рисков здоровья, связанных с низкой физической активностью, для населения региона реализуется проект "Плывем к здоровью".

Для повышения грамотности в вопросах эффективности ранней диагностики онкологических заболеваний и понимания важности здорового образа жизни среди сельского населения, реализуется проект "Здоровое село". Городское население имеет возможность провести обследование по ключевым параметрам факторов риска хронических неинфекционных заболеваний и повысить грамотность по вопросам онконастороженности и основ здорового образа жизни на проектах "Марафон здоровья" и "Автобус здоровья".

4. В рамках проведения широкой информационно-коммуникационной кампании по формированию приверженности населения к ведению здорового образа жизни и профилактики онкологических заболеваний, а также с целью привлечь внимание жителей региона к проблемам сохранения и укрепления своего здоровья, проводятся массовые просветительские акции, приуроченные к значимым датам здравоохранения. Привлечение к участию в этих акциях узких специалистов специализированных медицинских организаций (например, онкологов), позволяет провести мероприятия ранней диагностики заболеваний, требующих пристального внимания со стороны не только медицинских работников, но и самого населения (например, онконастороженность).

Повышение информированности и грамотности граждан о принципах здорового образа жизни осуществляется через проведение тематических лекций, семинаров, бесед среди учащихся школ, СУЗов и ВУЗов, в организованных коллективах. "Единое родительское собрание" в режиме ВКС позволяет провести тематические обучающие лектории для родителей и педагогов всех школ региона.

Все мероприятия сопровождаются распространением тематического информационного материала с акцентом на факторы риска онкологических заболеваний и пропаганду здорового образа жизни, рассматривается фактор риска "курение", исключив который можно снизить вероятность развития онкопроцесса. Прекращение употребления табака является наилучшим решением для защиты здоровья, как самого курильщика, так и окружающих его людей. Для реализации данного направления профилактики, ведется активная образовательная работа среди населения по профилактике табакокурения, в том числе посредством принятия звонков на "горячую линию" по отказу от курения. Результаты реализуемых мероприятий по первичной профилактике онкологических заболеваний, реализуемых в регионе, с момента существования ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" представлены в приложении (таблица № 23, Приложение № 1).

В рамках вторичной профилактики онкологических заболеваний в Пензенской области проводятся диспансеризация и скрининговые обследования населения.

В области с 2008 года проводятся маммологический, онкоцитологический, скрининги, скрининг на рак предстательной железы, об эффективности которых свидетельствует стабильно высокий процент выявленных ЗНО активно. Для проведения скрининговых программ разработаны карты маршрутизации в зависимости от локализации рака. Организационно-методический отдел ГБУЗ "ООКД" в ежемесячном режиме контролирует выполнение объемных показателей и эффективности проведения скринингов.

В 2022 году ежегодный план по охвату населения скрининговыми обследованиями выполнен на 86,8 %. Из запланированных 373 тыс. человек обследование прошли 324 тыс. человек (Таблица № 2).

Впервые выявлено 68,1 тысяч различных заболеваний, в том числе 648 случаев ЗНО. Эффективность скринингов при выявлении ЗНО в сравнении с прошлым годом выросла на 24,2 % и составила 136,4 на 100 тысяч, при нормативе - 106,09.

Проблемным вопросом при проведении скринингов в 2023 году остается неудовлетворительное качество цитологического скрининга. По итогам года в 19 учреждениях при обследовании 65,5 тыс. женщин, в более 30 % от всех прошедших обследование, не выявлено ни одного случая рака шейки матки. В связи с изложенным, в плане онкоцитологического скрининга на 2023 год был выделен план по проведению жидкостной онкоцитологии. В рамках диспансеризации в 2023 году с использованием жидкостной онкоцитологии обследование прошли 30,7 тыс. женщин, план выполнен на 44,0 %.

В 2023 году на уровне первичного звена практически выполнен план по ранней диагностике рака. При плане 7 270 случаев ЗНО, вновь диагностировано 7202 случая, что составило 99,1 % от годового плана (2022 год - 90,6 %, 2021 год - 85,8 %). Выявлено на 617 случаев больше, чем в 2022 году.

Объемы обследований по скрининговым программам 2010 - 2023 гг.

| Вид скрининга | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|
| 1 | | | | | | | | | | |
| Количество обследованных пациентов | 72183 | 68658 | 82386 | 88336 | 97086 | 96328 | 59843 | 81696 | 90388 | 96594 |
| Выявлено ЗНО молочных желез | 232 | 207 | 263 | 270 | 330 | 285 | 194 | 222 | 268 | 340 |
| 2 | | | | | | | | | | |
| Количество обследованных пациентов | 139750 | 152758 | 174050 | 206102 | 229096 | 232138 | 168572 | 208 537 | 21 3694 | 219959 |
| Выявлено ЗНО шейки матки | 29 | 20 | 28 | 37 | 46 | 39 | 20 | 15 | 28 | 21 |
| 3 | | | | | | | | | | |
| Количество обследованных пациентов | 47314 | 45909 | 56134 | 61250 | 66405 | 65396 | 53347 | 62883 | 68429 | 76456 |
| Выявлено ЗНО предстательной железы | 270 | 343 | 342 | 305 | 272 | 264 | 122 | 151 | 212 | 287 |

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

На территории Пензенской области порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н (с последующими изменениями), реализуется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Пензенской области от 14.03.2022 № 71 "О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "онкология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н (с последующими изменениями)"(с последующими изменениями) (далее - приказ Министерства от 14.03.2022 № 71(с последующими изменениями)).

Приказом Министерства от 14.03.2022 № 71 (с последующими изменениями) утвержден перечень медицинских организаций (структурных подразделений), участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями и осуществляющих диспансерное наблюдение, по видам, условиям и формам оказания медицинской помощи.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь жителям Пензенской области в объеме доврачебных осмотров на предмет раннего выявления хронических, предопухолевых и опухолевых заболеваний видимых локализаций, реализации скрининговых программ в 2022 году оказывалась 427 медицинскими работниками со средним медицинским образованием на 516 ФАП и ФП и медицинскими работниками со средним медицинским образованием смотровых кабинетов (таблица № 24, Приложение № 1).

В 2022 году первичная врачебная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях оказывалась 307 врачами-терапевтами участковыми, 127 врачами общей практики (семейными врачами) и 624 врачами других специальностей (врачи-стоматологи, врачи - хирурги, врачи - акушерами - гинекологами, врачами - оториноларингологами), участвующими в первичной диагностике злокачественных новообразований, проведении программ диспансеризации (для врачей - специалистов II этап), профилактических осмотрах и других мероприятиях по ранней диагностике онкологических заболеваний. Всего в амбулаторно-поликлиническом звене в области работают 2 610 врачей.

Дефицит врачей первичного звена (врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи) составляет 90 врачей.

По состоянию на 01.01.2024, укомплектованность врачебных должностей первичного звена в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "онкология" в Пензенской области (таблица № 26, Приложение № 1), составляет - 94,5 %.

В 2023 году первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывалась 33 врачами-онкологами в 18 первичных онкологических кабинетах, 8 ЦАОПах и 38 врачами-онкологами диспансерного отделения ГБУЗ "ООД" (таблица № 26, Приложение № 1). Дефицит врачей-онкологов составляет 19 человек.

В 2023 году в рамках реализации регионального проекта открыты 2 центра амбулаторной онкологической помощи. Информация об организации первичных онкологических кабинетов и центров амбулаторной онкологической помощи в регионе представлена в таблице № 27 Приложения № 1.

В области сформирована 3-уровневая система оказания медицинской помощи онкологическим больным (картограмма № 7, Приложение № 2).

Информация об организации центров амбулаторной онкологической помощи в регионе представлена на картограмме № 8, Приложение № 2.

Информация об оборудовании, задействованном для проведения профилактических осмотров, скринингов и первичной диагностики онкологических заболеваний (рентген-диагностические комплексы, маммографические комплексы, флюорографы, аппараты ультразвуковой диагностики, эндоскопическое оборудование и другое) представлена в (Приложение № 1, таблица № 31).

На 1 уровне первичная доврачебная медико-санитарная помощь и первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается медицинскими работниками со средним медицинским образованием, врачами-терапевтами участковыми и врачами общей практики медицинских организаций области: ГБУЗ "Городская поликлиника", ГБУЗ "Башмаковская РБ", ГБУЗ "Белинская РБ", Бековская УБ, ГБУЗ "Бессоновская РБ", Вадинская УБ, ГБУЗ "Городищенская РБ", ГБУЗ "Земетчинская РБ", ГБУЗ "Иссинская УБ", ГБУЗ "Каменская ЦРБ", Камешкирская УБ, ГБУЗ "Кольшлейская РБ", ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ", ГБУЗ "Лопатинская УБ", ГБУЗ "Лунинская РБ", Малосердобинская УБ, ГБУЗ "Мокшанская РБ",

Наровчатская УБ, Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева, ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ ", ГБУЗ "Никольская РБ", Пачелмская УБ им. В.А. Баулина, ГБУЗ "Пензенская РБ", ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина", ГБУЗ "Сосновоборская УБ", Спасская УБ, ГБУЗ "Тамалинская УБ", ГБУЗ "Шемышейская УБ", ФГБУЗ "Медико-санитарная часть 59 ФМБА России", ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД-Медицина" г. Пенза".

На 2 уровне первичная специализированная медико-санитарная помощь до 2022 года оказывалась врачами-онкологами первичных онкологических кабинетов (ПОК), первичных онкологических отделений (ПОО) и центров амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) медицинских организаций области.

С 2022 года в соответствии с приказом Министерства от 14.03.2022 № 71 (с последующими изменениями) первичные онкологические отделения преобразованы в первичные онкологические кабинеты и койки дневного стационара онкологического профиля (Таблица № 3).

Таблица № 3

Схема территориального закрепления медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь пациентам с онкологическими заболеваниями на территории Пензенской области
(на 01.01.2024)

| № п/п | Наименование муниципального образования | Наименование медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара пациентам с онкологическими заболеваниями |
|---|--|--|
| Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях | | |
| 1 | г. Пенза | Поликлиника № 14 ГБУЗ "Городская поликлиника" (ЦАОП* № 1)** Поликлиника № 4 ГБУЗ "Городская поликлиника" (ЦАОП № 3)*** Поликлиника № 2 ГБУЗ "Городская поликлиника" (ЦАОП № 6)**** Поликлиника № 1 ГБУЗ "Городская поликлиника" (план ЦАОП № 9, 2024 г.) Поликлиника частного учреждения здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" г. Пенза"***** |
| 2 | Первомайский район г. Пензы Иссинский Городищенский Лопатинский Лунинский Никольский Шемышейский | Поликлиника ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" (ЦАОП № 2) |
| 3 | Городищенский | ГБУЗ "Городищенская РБ" |
| 4 | Иссинский | ГБУЗ "Иссинская УБ" |
| 5 | Лунинский | ГБУЗ "Лунинская РБ" |
| 6 | г. Кузнецк Камешкирский Кузнецкий Неверкинский Сосновоборский | ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ " (ЦАОП № 4) |
| 7 | Неверкинский | Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ " |
| 8 | Камешкирский | Камешкирская УБ ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ " |
| 9 | Бековский Кольшлейский Малосердобинский Сердобский | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина" (ЦАОП № 5) |

| | | |
|----|---|---|
| 10 | Бессоновский | ГБУЗ "Бессоновская РБ" |
| 11 | Белинский | ГБУЗ "Белинская РБ" |
| 12 | Башмаковский Каменский | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" (ЦАОП № 8) |
| 13 | Мокшанский | ГБУЗ "Мокшанская РБ" |
| 14 | Никольский | ГБУЗ "Никольская РБ" |
| 15 | Пензенский | ГБУЗ "Пензенская РБ" (ЦАОП № 7) |
| 16 | Тамалинский | ГБУЗ "Тамалинская УБ" |
| 17 | Вадинский Наровчатский Нижнеомовский (план ЦАОП № 10, 2024 г.) Пачелмский Спасский Земетчинский г. Пенза (за исключением Первомайского района г. Пензы и зон обслуживания ЦАОП № № 1, 3, 6) | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" |
| 19 | Спасский | Спасская УБ ГБУЗ "Нижнеомовская ЦРБ " |
| 20 | г. Заречный | ФГБУЗ "Медико-санитарная часть 59 ФМБА России" |

** - зона обслуживания ЦАОП № 1 поликлиники № 14 ГБУЗ "Городская поликлиника" представлена зонами обслуживания поликлиник № № 13 и 14 и врачебных амбулаторий ГБУЗ "Городская поликлиника" в соответствии с пунктами № № 13, 13.1. - 13.3., 14, 14.1. - 14.4. Схемы территориального планирования организации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению г. Пензы, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Пензенской области от 08.08.2017 № 227 "О территориальном планировании организации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению г. Пензы";

*** - зона обслуживания ЦАОП № 3 поликлиники № 4 ГБУЗ "Городская поликлиника" представлена зоной обслуживания поликлиники № 4 и врачебных амбулаторий ГБУЗ "Городская поликлиника" в соответствии с пунктами № № 4, 4.1. - 4.3. Схемы территориального планирования организации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению г. Пензы, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Пензенской области от 08.08.2017 № 227 "О территориальном планировании организации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению г. Пензы";

**** - зона обслуживания ЦАОП № 6 поликлиники № 2 ГБУЗ "Городская поликлиника" представлена зоной обслуживания поликлиник № № 2, 6, 7, 12 и врачебных амбулаторий ГБУЗ "Городская поликлиника" в соответствии с пунктами № № 2, 6, 6.1., 6.2., 7, 7.1., 12, 12.1., 12.2. Схемы территориального планирования организации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению г. Пензы, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Пензенской области от 08.08.2017 № 227 "О территориальном планировании организации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению г. Пензы";

***** - зона обслуживания первичного онкологического кабинета поликлиники частного учреждения здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" г. Пенза" представлена взрослым населением, прикрепленным для медицинского обслуживания в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи".

**Информация о работе
Центра амбулаторной онкологической помощи № 1 в 2023 году
(поликлиника № 14, ГБУЗ "Городская поликлиника")**

ЦАОП № 1 создан 01.10.2019 на базе поликлиники № 14 ГБУЗ "Городская поликлиника" приказом Министерства от 30.09.2019 № 298 "О внесении изменений в Устав ГБУЗ "Городская поликлиника", утверждённый приказом Министерства здравоохранения и социального развития Пензенской области от 26.12.2011 № 569".

Зона обслуживания ЦАОП № 1 - территория, закрепленная за поликлиниками № № 13 и 14 ГБУЗ "Городская поликлиника".

Численность обслуживаемого населения - 98669 человек.

В ЦАОП № 1 выделены 4,5 ставки врачей-онкологов, 5 ставок среднего медицинского персонала, занято соответственно 4 и 5

В 2023 году 3 804 пациентов обратились в ЦАОП 16 080 раз, в том числе:

- 1792 человек - с подозрением на ЗНО с целью дообследования и установления диагноза,

- 2117 человек - приняты с целью диспансерного наблюдения.

В дневном стационаре ЦАОП открыты 15 пациенто-мест, работа организована в двухсменном режиме. За 2023 год 371 пациент были госпитализированы, применены 35 схем химиотерапевтического лечения.

С использованием имеющегося в ЦАОП диагностического оборудования выполнены исследования пациентам ЦАОП:

- УЗИ - 17965 исследований,
- рентгенография - 5963,
- маммография - 855,
- КТ - 659,
- гастроскопия - 1243,
- колоноскопия - 431.

После проведенных обследований диагнозы злокачественных новообразований подтверждены у 207 пациентов, в том числе 200 - на 1 - 2 стадиях (96,6 %). Распределение впервые выявленных ЗНО по локализациям:

- кожа - 148 человек,
- молочная железа - 20 человек,
- желудок - 1 человек,
- меланома кожи - 10 человек,
- ободочная кишка - 5 человека,
- , трахея, легкие и бронхи - 1 человек,
- предстательная железа - 5 человек,
- щитовидная железа 10 человек,
- почка - 1 человек,
- яичник - 1 человек,
- рот и носоглотка - 4 человека.

В 2023 году выполнено 1209 биопсий.

**Информация о работе
Центра амбулаторной онкологической помощи № 2 в 2023 году
(поликлиника ГБУЗ "Пензенская областная клиническая
больница им. Н.Н. Бурденко")**

ЦАОП № 2 создан 01.11.2020 на базе поликлиники ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" приказом главного врача от 28.10.2020 № 281.

В декабре 2023 года согласно приказу Министерства здравоохранения Пензенской области № 13\7642 от 09.11.2023г к ЦАОП поликлиники ГБУЗ "Пензенская областная больница им. Н.Н. Бурденко" было присоединено население, прикрепленное для медицинского обслуживания к частному учреждению здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина"г.Пенза". Таким образом, зона обслуживания на декабрь 2023года включает в себя следующие районы: Лунинский, Иссинский, Никольский, Городищенский, Шемьшейский, Лопатинский, а так же поликлиники г Пенза № 8,9,12 ГБУЗ "Городская поликлиника", поликлиника "Клиническая больница "РЖД- Медицина" г. Пенза".

Численность обслуживаемого населения - 185 470 человек.

В ЦАОП № 2 выделены 4 ставки врачей-онкологов, 4,75 ставок среднего медицинского персонала, занято соответственно 4 и 4.

В 2023 году в ЦАОП № 2 обратились 3277 пациента 5204 раз, в том числе:

- 2339 человек - с подозрением на ЗНО с целью дообследования и установления диагноза,

- 295 человек - приняты с целью диспансерного наблюдения.

В дневном стационаре ЦАОП открыты 20 пациенто-мест. За 2023 год выполнено 726 случая госпитализации, применены 25 схем химиотерапевтического лечения.

С использованием имеющегося в ЦАОП диагностического оборудования выполнено 1741 обследований, в том числе:

- КТ - 232,

- МРТ -31,

- маммография - 20,

- гастроскопия - 449,

- колоноскопия - 238.

После проведенных обследований диагнозы злокачественных новообразований подтверждены у 78 пациента, в том числе 73 - на 1 - 2 стадиях (93,6 %). Распределение впервые выявленных ЗНО по локализациям:

- желудок - 11,

- молочная железа-2,

- без первично выявленного очага - 3,

- ободочная кишка-18

- щитовидная железа-5

-ректосигмоидный отдел, прямая кишка, заднего прохода -28

-предстательная железа - 1

В 2023 году выполнено 433 биопсий.

В целях оптимизации работы ЦАОП:

1. Организована выездная работа врачей-онкологов (кураторов) в закрепленные районы для проведения консультаций и выдачи направлений на обследования на местах пациентам, у которых по результатам скринингов и диспансеризации выявлены отклонения;

2. С 01.09.2022 врачи-онкологи ЦАОП проводят телемедицинские консультации с врачами первичного звена по принципу "врач" - "врач", при необходимости в присутствии пациента, согласно составленному плану-графику проведения ТМК.

3. Врачи-онкологи ЦАОП принимают участие в подготовке и проведении областной онкологической комиссии, в рамках которых обсуждаются причины недостижения показателей по закрепленным территориям и меры по улучшению ситуации, в том числе с использованием ресурсов ЦАОП.

**Информация о работе
Центра амбулаторной онкологической помощи № 3 в 2023 году
(поликлиника № 4 ГБУЗ "Городская поликлиника")**

ЦАОП № 3 создан 27.12.2021 на базе поликлиники № 4 ГБУЗ "Городская поликлиника" приказом главного врача от 27.12.2021 № 310-д.

Зона обслуживания ЦАОП № 4 - прикрепленное население к поликлиникам № № к поликлиникам 3, 4 и 5 ГБУЗ "Городская поликлиника".

Численность обслуживаемого населения - 78241 человек.

В ЦАОП № 3 выделены 1 ставка врачей-онкологов, 1 ставка среднего медицинского персонала, занято по 1 ставка врача-онколога.

За 2023 год в ЦАОП № 3 обратились 3128 пациентов 5619 раз, в том числе:

- 748 человек - с подозрением на ЗНО с целью дообследования и установления диагноза,

- 2038 человек - с целью диспансерного наблюдения;
- 178 - для противоопухолевой лекарственной терапии.

В условиях ЦАОП выполнено 163 биопсий.

С использованием имеющегося в ЦАОП диагностического оборудования выполнено исследования пациентам ЦАОП:

- рентгенография - 1325,
- гастроскопия - 1318,
- УЗИ - 2632,
- маммография - 1737,
- КТ - 1161,
- колоноскопия - 133.

После проведенных обследований диагнозы злокачественных новообразований подтверждены у 30 пациентов, в том числе 3 - на 1 - 2 стадиях (100 %). Распределение впервые выявленных ЗНО по локализациям:

- предстательная железа - 1,
- другие новообразования кожи - 22,
- меланома кожи - 2,
- молочная железа - 4,
- щитовидная железа - 1,

Недостатком в организации работы ЦАОП является отсутствие функционирования дневного стационара.

**Информация о работе
Центра амбулаторной онкологической помощи № 4 в 2023 году
(поликлиника № 3 ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница")**

ЦАОП № 4 создан 27.12.2021 на базе поликлиники № 3 ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" приказом главного врача учреждения от 27.12.2021 № 264.

Зона обслуживания ЦАОП № 4 - г. Кузнецк, Кузнецкий, Камешкирский, Неверкинский и Сосновоборский районы.

Численность обслуживаемого населения - 103609 человека.

В ЦАОП № 4 выделены 3,5 ставки врачей-онкологов, 4 ставки среднего медицинского персонала, занято соответственно 2,25 и 4.

В 2022 году ЦАОП № 4 обратились 3657 пациент, в том числе:

- 799 человек с подозрением на ЗНО с целью дообследования, из них 138 человек выявлено с ЗНО,

- 17397 человек - приняты с целью диспансерного наблюдения.

В дневном стационаре ЦАОП открыты 15 пациенто-мест, работа организована в двухсменном режиме. За 2023 год в дневном стационаре пролечены 949 пациента, в том числе в условиях вновь открытого ЦАОП, применены 17 схем противоопухолевой терапии.

С использованием имеющегося диагностического оборудования ЦАОП ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" выполнены 8256 обследования, в том числе:

- рентгенография - 2640,
- колоноскопия - 138,
- гастроскопия - 250,
- УЗИ внутренних органов и лимфатических узлов - 4557,
- маммография - 509,
- КТ - 138.

В 2022 году в ЦАОП выполнено 208 биопсий.

В 2022 году не завершено размещение ЦАОП № 4 на единой базе.

В 2023 году по окончании ремонтных работ ЦАОП № 4 будет размещен на втором этаже поликлиники № 3.

Информация о работе Центра амбулаторной онкологической помощи № 5 в 2023 году (поликлиника ГБУЗ "Сердобская центральная районная больница им. А.И. Настина")

ЦАОП № 5 создан 16.08.2022 года на базе поликлиники ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина" приказом главного врача учреждения от 16.08.2022 года № 502.

Зона обслуживания ЦАОП № 5 - прикрепленное население Сердобского, Бековского, Кольшлейского и Малосердобинского районов. Численность обслуживаемого населения составляет-88320 человек

В ЦАОП № 5 выделены 2,0 ставки врачей-онкологов, 1,25 ставки среднего медицинского персонала, занято соответственно 1,5 и 1,25.

Всего в 2023 году в центре принято 2121 пациентов, выполнены 5071 посещения. Из них пациентов было направлено на дообследования и установление диагноза. 719 пациентов посещали центр в промежутках между получением химиотерапевтического лечения. 719 пациентам в центре проводилось химиотерапевтическое лечение. 1295 пациентов были приняты онкологом с диспансерной целью. На конец года под диспансерным наблюдением центра находится 1608 пациентов.

У 47 пациентов было выявлено и подтверждено злокачественное новообразование.

Количество физических лиц, получивших по рецепту, выданному врачом-онкологом Центра, лекарственные препараты для проведения специализированного лечения в амбулаторных условиях, приобретенных за счет средств регионального бюджета-281 человек, за счет федерального бюджета-100.

В дневном стационаре онкологического профиля на 15 койках было пролечено 318 пациентов. Ими проведено 5296 день. Химиотерапевтическое лечение осуществлялось по основным 14 схемам лечения

С использованием имеющегося в ЦАОП диагностического оборудования выполнено 1 106 обследований, в том числе:

- рентгенография - 463,
- гастроскопия - 188,
- УЗИ - 1213,
- маммография - 1027,
- КТ - 397,
- колоноскопия - 48.

После проведенных обследований диагнозы злокачественных новообразований подтверждены у 107 пациентов, в том числе 47- на 1 - 2 стадиях (66,3 %).

Распределение впервые выявленных ЗНО по локализациям:

- желудок -3;
- ободочная кишка - 1
- гортань-1;
- трахея, бронхи, легкое - 3;
- меланома-2;
- молочная железа - 3;
- шейка матки - 2;
- тело матки - 3;
- предстательная железа - 1;
- почка - 3;
- мочевого пузырь - 1;
- кожа - 20.

Информация о работе Центра амбулаторной онкологической помощи № 6 в 2023 году (поликлиника № 2 ГБУЗ "Городская поликлиника")

ЦАОП № 6 создан 20.12.2022 на базе поликлиники № 2 ГБУЗ "Городская поликлиника" приказом главного врача ГБУЗ "Городская поликлиника" от 20.12.2022 № 151-л.

Зона обслуживания ЦАОП № 4 - прикрепленное население к поликлиникам № № к поликлиникам 2,6,7,12 ГБУЗ "Городская поликлиника".

Численность обслуживаемого населения - 91 905 человек.

В ЦАОП № 3 выделены 2 ставки врачей-онкологов, 3 ставки среднего медицинского персонала, занято 2 ставки врачей - онкологов и 2 ставки среднего медицинского персонала

За 2023 год в ЦАОП № 6 обратились 1692 пациентов 5316 раза, в том числе:

- 669 человек - с подозрением на ЗНО с целью дообследования и установления диагноза,

- 893 человек - с целью диспансерного наблюдения;
- 339 - для противоопухолевой лекарственной терапии.

В условиях ЦАОП в 2023 году выполнено биопсий-5

В дневном стационаре ЦАОП открыты 15 пациенто-мест. За 2023 г госпитализирован 141 пацент, применены 20 схем химиотерапевтического лечения

С использованием имеющегося в ЦАОП диагностического оборудования выполнено исследования пациентам ЦАОП:

- рентгенография - 456
- УЗИ - 1156
- маммография - 284
- КТ - 306
- гастроскопия - 7

После проведенных обследований диагнозы злокачественных новообразований подтверждены у 12 пациентов, в том числе 11 - на 1 - 2 стадиях (91,6 %)

Распределение впервые выявленных ЗНО по локализациям:

- ободочная и прямая кишка - 5
- другие новообразования кожи -3
- молочная железа - 1
- тело матки - 1
- предстательная железа 1
- прочие - 1.

В 3 квартале 2022 года в схему территориального закрепления медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь пациентам с онкологическими заболеваниями на территории Пензенской области, внесены изменения за счет включения первичного онкологического кабинета, созданного в ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД-Медицина", г. Пенза".

В 1 квартале 2023 открыт ЦАОП на базе ГБУЗ "Пензенская РБ" и в декабре 2023 г на базе ГБУЗ "Каменская ЦРБ".

Информация о работе Центра амбулаторной онкологической помощи № 7 в 2023 году (поликлиника № 2, ГБУЗ "Пензенская РБ")

ЦАОП № 7 создан 14.02.2023 на базе поликлиники № 2 ГБУЗ Пензенской РБ приказом главного врача ГБУЗ "Пензенская РБ" от 14.02.2023 № 122.

Зона обслуживания ЦАОП № 7 - территория, закрепленная за поликлиниками № № 2,3,4 ГБУЗ Пензенская РБ.

Численность обслуживаемого населения - 91869 человек, из них детей 18044 человек.

В ЦАОП № 7 выделены 2 ставки врачей-онкологов, 1,5 ставок среднего медицинского персонала, занято соответственно 2 и 1,5

В 2023 году 2930 пациентов обратились в ЦАОП 9875 раз, в том числе:

- 975 человек - с подозрением на ЗНО с целью дообследования и установления диагноза,

- 1914 человек - приняты с целью диспансерного наблюдения.

В дневном стационаре ЦАОП открыты 15 пациенто-мест, работа организована в односменном режиме. За 2023 год 414 пациентов были госпитализированы, применены 15 схем химиотерапевтического лечения.

С использованием имеющегося в ЦАОП диагностического оборудования выполнены исследования пациентам ЦАОП:

- УЗИ - 7705 исследований,
- рентгенография - 3067,
- маммография - 1753,
- КТ - 1114,
- гастроскопия - 918,
- колоноскопия - 471.

После проведенных обследований диагнозы злокачественных новообразований подтверждены у 338 пациентов, в том числе 173 - на 1 - 2 стадиях (51,1 %). Распределение впервые выявленных ЗНО по локализациям:

- кожа - 58 человек,
- молочная железа - 22 человека,
- желудок - 14 человек,
- меланома кожи - 8 человек,
- ободочная кишка - 22 человека,
- трахея, легкие и бронхи - 35 человек,
- предстательная железа - 28 человек,
- щитовидная железа 3 человека,
- почка - 13 человек,
- прямая кишка - 15 человек.

В 2023 году выполнено 1109 биопсий.

**Информация о работе
Центра амбулаторной онкологической помощи № 8 в 2023 году
(поликлиника, ГБУЗ "Каменская ЦРБ")**

ЦАОП № 8 создан 01.12.2023 году на базе ГБУЗ "Каменская ЦРБ" приказом Министерства от 07.11.2023 № 13-129 "Об организации центра амбулаторной онкологической помощи в ГБУЗ "Каменская ЦРБ".

Зона обслуживания ЦАОП № 8 - территория, закрепленная к Каменской ЦРБ, Белинского, Башмаковского и Тамалинского районов. Численность обслуживаемого населения - 48988 человек, из них детей 8195 человек.

В 2023(декабрь) году пациентов обратилось в ЦАОП- 774 в том числе, 48 - с подозрением ЗНО с целью дообследования и установления диагноза. 676 человек - приняты с целью диспансерного наблюдения.

В дневном стационаре ЦАОП открыты 10 пациенто-мест, работа организована в двухсменном режиме. За декабрь 2023 год госпитализаций не было.

С использованием имеющегося в ЦАОП диагностического оборудования выполнены исследования пациентам ЦАОП:

- УЗИ - 37 исследований.
- рентгенография- 89 исследований
- маммография - 13 исследований
- КТ- 18 исследований
- гастроскопия- 12 исследований
- колоноскопия - 5 исследований

После проведенных обследований диагнозы злокачественных новообразований подтверждены у 11 пациентов, в том числе 5 пациентов на 1-2 стадиях, (45,5 %). Распределение впервые выявленных ЗНО по локализациям:

- кожа - 2 человека,
- глотки - 1 человек,
- поджелудочная железа - 2 человека,
- матка - 1 человек,
- Трахеи, бронхи- 3 человека,
- почка - 1 человек,
- лейкоз - 1 человек.

В 2023 (декабрь) году выполнено биопсий 6 биопсий.

На 3 уровне первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-онкологами ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер".

В рамках регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" в 2020 году ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер". (далее - ГБУЗ "ООКД") переоснащено 52 единицами медицинского оборудования.

В 2021 году для дооснащения / переоснащения ГБУЗ "ООКД" закуплено 18 единиц медицинского оборудования

В 2022 году для дооснащения / переоснащения ГБУЗ "ООКД" закуплено 29 единиц медицинского оборудования.

В 2023 году для дооснащения / переоснащения ГБУЗ "ООКД" закуплено 7 единиц медицинского оборудования (Таблица № 4).

**Перечень медицинского оборудования для дооснащения / переоснащения
ГБУЗ "Областной онкологический диспансер", 2019 год**

| № п/п | Наименование медицинских изделий | Количество единиц |
|----------|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | 3 |
| 2. | Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур | 3 |
| 3. | Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующих ЭКГ, АД, ЧСС, частоту дыхания, насыщение гемоглобина O ₂ , концентрацию CO ₂ в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика) | 2 |
| 4. | Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких | 1 |
| 5 | Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги | 10 |
| 6 | Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места | 1 |
| 7 | Передвижной палатный рентгеновский аппарат | 1 |
| 8 | УЗИ-аппарат экспертного класса | 1 |
| 9 | Дозкалибратор | 1 |
| 10 | Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа | 1 |
| 11 | Автоматический инжектор-шприц | 1 |
| 12 | Видеоэндоскопический комплекс | 3 |
| 13 | Видеодуоденоскоп | 1 |
| 14 | Видеогастроскоп | 2 |
| 15 | Видеобронхоскоп | 2 |
| 16 | Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра | 1 |
| 17 | Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов) | 3 |
| 18 | Аргоно-плазменный коагулятор | 1 |
| 19 | Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов | 1 |
| 20 | Биохимический анализатор | 1 |
| 21 | Центрифуга настольная лабораторная | 2 |
| 22 | Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный | 4 |
| 23 | Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли) | 3 |
| 24 | Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции | 4 |
| 25 | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций | 1 |
| 26 | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций | 1 |
| 27 | Аппарат для фотодинамической терапии | 1 |
| 28 | Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции | 1 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|----|
| 29 | Аппарат для плазменной хирургии и "NO" терапии | 1 |
| 30 | Лазерный хирургический комплекс (СО2 лазер) | 1 |
| 31 | Аппарат брахитерапии | 1 |
| 32 | Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли) | 1 |
| 33 | Видеогастроскоп | 1 |
| 34 | Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур | 1 |
| | ИТОГО | 64 |

В рамках регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" в 2020 году для дооснащения / переоснащения ГБУЗ "ООД" закуплено 52 единицы медицинского оборудования (таблица № 4а).

Таблица № 4а

**Перечень медицинского оборудования для дооснащения / переоснащения
ГБУЗ "Областной онкологический диспансер", 2020 год**

| № п/п | Наименование медицинских изделий | Количество единиц |
|-------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | 3 |
| 2. | Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур | 3 |
| 3. | Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующих ЭКГ, АД, ЧСС, частоту дыхания, насыщение гемоглобина О2, концентрацию СО2 в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика) | 4 |
| 4. | Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции | 5 |
| 5 | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций | 1 |
| 6 | Операционный микроскоп | 1 |
| 7 | Маммограф | 1 |
| 8 | Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга | 1 |
| 9 | Видеобронхоскоп с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения | 1 |
| 10 | УЗИ-аппарат среднего класса | 2 |
| 11 | Микроскоп | 3 |
| 12 | Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием | 1 |
| 13 | Видеобронхоскоп | 1 |
| 14 | Видеоколоноскоп | 2 |
| 15 | Электрохирургический блок | 1 |
| 16 | Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм) | 1 |
| 17 | Установка для локальной спектроскопии | 1 |
| 18 | Видеоэндоскопический комплекс | 2 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|----|
| 19 | Ультразвуковой видеобронхоскоп | 1 |
| 20 | Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов) | 1 |
| 21 | Ультразвуковой видеогастроскоп | 1 |
| 22 | Биохимический анализатор | 1 |
| 23 | Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории) | 1 |
| 24 | Анализатор газов крови и электролитов | 1 |
| 25 | Коагулометр четырехканальный | 1 |
| 26 | Термостат водяной | 1 |
| 27 | Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующих ЭКГ, АД, ЧСС, частоту дыхания, насыщение гемоглобина O ₂ , концентрацию CO ₂ в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика) | 1 |
| 28 | Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | 2 |
| 29 | Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | 1 |
| 30 | Видеоколоноскоп | 1 |
| 31 | Видеоколоноскоп | 2 |
| | ИТОГО | 49 |

В рамках регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" в 2021 году для дооснащения / переоснащения ГБУЗ "ООД" закуплено 18 единиц медицинского оборудования (таблица № 46).

Таблица № 46

**Перечень медицинского оборудования для дооснащения / переоснащения
ГБУЗ "Областной онкологический диспансер", 2021 год**

| № п/п | Наименование медицинских изделий | Количество единиц |
|-------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги | 4 |
| 2. | Установка дистанционной гамматерапии 60 Со или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультилифоколлиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента | 1 |
| 3. | Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм) | 1 |
| 4. | Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом | 1 |
| 5. | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций | 1 |
| 6. | Видеогастроскоп | 1 |
| 7. | Микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов) | 1 |
| 8. | Потолочный бестеневого хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли) | 1 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|----|
| 9. | Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы | 2 |
| 10. | Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции | 1 |
| 11. | Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы | 2 |
| 12. | Стол операционный универсальный многофункциональный | 1 |
| 13. | Переносной УЗИ-аппарат | 1 |
| | ИТОГО | 18 |

В 2022 году для дооснащения / переоснащения ГБУЗ "ООД" закуплено 29 единиц медицинского оборудования (Таблица № 4в).

Таблица № 4в

**Перечень медицинского оборудования для дооснащения / переоснащения
ГБУЗ "Областной онкологический диспансер", 2022 год**

| | Наименование медицинских изделий | Количество единиц |
|-----|---|-------------------|
| 1. | Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги | 4 |
| 2. | Анализатор мочи | 1 |
| 3. | Переносной УЗИ-аппарат | 1 |
| 4. | Видеогастроскоп | 3 |
| 6. | Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный | 1 |
| 7. | Ультразвуковой гармонический скальпель | 1 |
| 8. | Гамма-детектор для интраоперационных исследований | 1 |
| 9. | Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм) | 1 |
| 10. | Установка дистанционной гамматерапии 60 Со или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВ с мультифиоллиматором | 1 |
| 11. | Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующих ЭКГ, АД, ЧСС, частоту дыхания, насыщение гемоглобина O ₂ , концентрацию CO ₂ в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика) | 6 |
| 12. | Микроскоп | 4 |
| 13. | Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | 1 |
| 15. | Аппарат для воздушно-плазменной обработки | 1 |
| 16. | Центрифуга настольная лабораторная | 2 |
| 17. | Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями | 1 |
| | ИТОГО | 29 |

**Перечень медицинского оборудования для дооснащения / переоснащения
ГБУЗ "Областной онкологический диспансер", 2023 год**

| | Наименование медицинских изделий | Количество единиц |
|----|---|-------------------|
| 1. | Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями | 1 |
| 2. | Оборудование и специализированные помещения для проведения радиотерапии открытыми источниками ионизирующего излучения | 2 |
| 3. | Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места | 1 |
| 4. | Анализатор газов крови и электролитов | 1 |
| 5. | Аппарат близкофокусной рентгенотерапии | 1 |
| 6. | Видеоэндоскопический комплекс | 1 |
| | ИТОГО | 7 |

Таблица № 4д

**Перечень медицинского оборудования для дооснащения / переоснащения
ГБУЗ "Областной онкологический диспансер", планируемого на 2024 год**

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Передвижной рентгенхирургический аппарат С-дуга | 1 |
| 2. | Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналог | 1 |
| 3. | Стерилизатор паровой | 2 |
| | ИТОГО | 4 |

Специализированная медицинская помощь онкологическим больным оказывается в условиях дневного и круглосуточного стационара ГБУЗ "ООКД", в условиях дневного стационара ЦАОП и на койках дневного стационара онкологического профиля (Таблица № 5).

Приказом Министерства здравоохранения Пензенской области от 27.01.2023 № 13-13 внесены изменения в структуру коечного фонда дневного стационара государственных бюджетных учреждений здравоохранения Пензенской области по профилю "онкология" (Таблица № 5).

Таблица № 5

**Перечень медицинских организаций,
оказывающих специализированную медицинскую помощь
в условиях дневного стационара
пациентам с онкологическими заболеваниями
(на 01.01.2024)**

| № п/п | Наименование муниципального образования | Наименование медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь в условиях дневного стационара пациентам с онкологическими заболеваниями |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | г. Пенза | Поликлиника № 14 ГБУЗ "Городская поликлиника" ЦАОП № 1 Поликлиника № 4 ГБУЗ "Городская поликлиника" |

| | | |
|----|--|---|
| | | ЦАОП № 3 Поликлиника № 2 ГБУЗ "Городская поликлиника" ЦАОП № 6 |
| 2 | Иссинский, Лопатинский, Лунинский, Шемьшейский | Поликлиника ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" ЦАОП № 2 |
| 3 | г. Кузнецк, Камешкирский, Кузнецкий, Неверкинский, Сосновоборский | ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ " ЦАОП № 4 |
| 4 | Бессоновский | ГБУЗ "Бессоновская РБ" |
| 5 | Городищенский | ГБУЗ "Городищенская РБ" |
| 6 | Башмаковский, Белинский, Каменский, Тамалинский | ГБУЗ "Каменская ЦРБ " ЦАОП № 8 |
| 7 | Вадинский, Наровчатский, Нижнеломовский, Пачелмский, Спасский | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ " |
| 8 | Никольский | ГБУЗ "Никольская РБ" |
| 9 | Пензенский | ГБУЗ "Пензенская РБ" ЦАОП № 7 |
| 10 | Бековский, Кольшлейский, Малосердобинский, Сердобский | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина" ЦАОП № 5 |
| 11 | Все муниципальные образования за исключением муниципальных образований, приведенных в пунктах 1 - 10 | ГБУЗ "Областной онкологический диспансер" |

Общая мощность коечного фонда круглосуточного стационара онкологической службы Пензенской области - 526 коек, в том числе, онкологические 330, 70 гематологических, из них 10 коек для детей, 80 радиотерапевтическая (таблица № 28, Приложение № 1).

Кроме того, медицинскую помощь по профилю "Нейрохирургия" и "Офтальмология" онкологические больные области получают в ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко", ГБУЗ "Пензенская областная офтальмологическая больница".

Общая мощность коечного фонда дневного стационара онкологической службы Пензенской области составляет 380 коек, из них онкологические 330, радиологические 40, гематологические 10 (таблица № 29, Приложение № 1).

В ГБУЗ "ООКД" коечный фонд по профилю "онкология" в круглосуточном стационаре увеличился с 2015 г. на 28 коек с 304 до 330; в дневном стационаре с 80 коек (2015 г.) до 242 (2024 г.).

В круглосуточном стационаре медицинская помощь по профилю "радиология" оказывалась в 2023 году на 70 койках (запланировано увеличение на 10 коек с 2024г.), в дневном - на 40 койках в 2-сменном режиме.

Информация о структурных подразделениях ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер", оказывающего специализированную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в Пензенской области, представлен в таблице 30, Приложение № 1.

Обеспеченность койками населения Пензенской области по профилю "онкология" составила:

- на 10 тысяч населения - 2,6 (2022 г.), 2,7 (2023 г.), РФ - 2,5 (2022 г.);
- на 1000 вновь выявленных случаев - 53,0 (2021 г.), 51,1 (2022 г.), 47,2 (2023 г.), РФ - 63,2 (2022 г.);
- по профилю "радиология":
- на 10 тысяч населения - 0,55 (2021 г.), 0,55 (2022 г.), 0,60 (2023 г.), РФ - 0,49 (2022 г.);

- на 1000 вновь выявленных случаев - 11,3 (2021 г.), 10,5 (2022 г.), 9,7 (2023г.), РФ - 13,3 (2022 г.).

Ниже среднероссийского показателя обеспеченность населения области на 1000 вновь выявленных случаев по профилю "онкология" и "радиология". Снижение обеспеченности койками в 2023 г. на 1000 вновь выявленных случаев связано с увеличением регистрации количества злокачественных новообразований на 8,2 % (6 302 - 2021 г., 6 659 - 2022 г., 7202 - 2023г.).

Во исполнение приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях" (с последующими изменениями) (далее - Порядок) приказом главного врача ГБУЗ "Областной онкологический диспансер" от 02.11.2021 № 163/1-0 "О внесении изменений в организационную структуру учреждения" наименования структурных подразделений ГБУЗ "ООД" переименованы и приведены в соответствие с нормативным правовым актом.

В настоящее время в ГБУЗ "ООКД" продолжает функционировать объединённое отделение, не соответствующее рекомендованному Порядком:

- отделение онкоурологии и онкогинекологии (40 и 20 коек соответственно).

В 2024 году планируется разделение на 2 отделения: онкоурологии на 40 коек и онкогинекологии на 25 коек.

В системе здравоохранения важное место занимает патологоанатомическая служба, поскольку на нее возложены задачи по прижизненной и посмертной диагностике заболеваний на основе исследования биопсийного и секционного материала; проведению контроля качества диагностической и лечебной работы в государственных медицинских организациях; обеспечению органов управления здравоохранением, государственной статистики и страховых медицинских организаций достоверной информацией о смертности населения, неблагоприятных последствиях и осложнениях медицинских вмешательств.

В настоящее время сформирована нормативная база в виде "стандартов процессов выполнения патоморфологических (патологоанатомических) исследований и патологоанатомических услуг в здравоохранении", основанных на приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.06.2013 № 354н "О порядке проведения патологоанатомических вскрытий", приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.03.2016 № 179н "О правилах проведения патологоанатомических исследований".

С января 2015 года на территории Пензенской области патологоанатомическая служба и судебно-медицинская экспертиза объединены в одно юридическое лицо - ГБУЗ "Областное бюро судебно-медицинской экспертизы" (далее - ГБУЗ "ОБСМЭ").

В составе ГБУЗ "ОБСМЭ" создано централизованное патологоанатомическое отделение (ЦПАО) и 4 межрайонных патологоанатомических отделения.

Все специалисты, работающие в централизованных патологоанатомических отделениях, имеют сертификат специалиста.

В четырех межрайонных патологоанатомических отделениях, которые обслуживают 27 районов Пензенской области, работают штатные, сертифицированные патологоанатомы: в ГБУЗ "Каменская РБ", ГБУЗ "Сердобская РБ", ГБУЗ "Кузнецкая ГБ" и ГБУЗ "Никольская РБ". В остальных районах патологоанатомические исследования производят врачи-совместители - судебно-медицинские эксперты, имеющие подготовку по патологической анатомии, сертификат специалиста и лицензию на данный вид деятельности.

В настоящее время ЦПАО ГБУЗ "ОБСМЭ" территориально разделено: гистологическая лаборатория находится по адресу г. Пенза, ул. Светлая, 1, а морг расположен по адресу г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 28. Прием, приготовление гистологических препаратов проводится в гистологической лаборатории, а исследования препаратов и формулирование заключений проводят врачи-патологоанатомы, территориально удаленные от лаборатории, что негативно влияет на сроки оформления гистологических заключений.

В ЦПАО приобретено современное высокотехнологичное оборудование для патологоанатомической лаборатории, отвечающее санитарно-гигиеническим требованиям (микроскопы, цифровая камера, автоматы для гистологической проводки тканей, микротомы, системы для заливки парафином, микроволновые тканевые процессоры, водяные бани, столики для сушки предметных стекол, замораживающие столики, автоматы для окраски, системы архивирования для стекол и блоков, рабочие места патологических морфологов, станции по вырезке материала), оснащена современным оборудованием для проведения рутинных гистологических исследований

Список медицинского оборудования ГБУЗ "ОБСМЭ" на 01.01.2023 приведен в таблице № 6.

Таблица № 6

**Список медицинского оборудования ГБУЗ
"Областного бюро судебно-медицинской экспертизы" на 01.01.2023
(Судебно-химическое отделение, Судебно-гистологическое
отделение, Централизованное патологоанатомическое отделение)**

| Судебно-химическое отделение | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| № п/п | Наименование оборудования | Тип, марка |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Аквадистиллятор | AE-25 |
| 2 | Анализатор для химико-токсикологических исследований. | IK200609 |
| 3 | Аппаратно-программный комплекс на базе газового хроматографа | Кристалл 2000М |
| 4 | Анализатор массовых концентраций алкоголя в крови на базе хроматографа МХ | МХК-1 |
| 5 | Автоматический биохимический анализатор | ChemWell 2900 (Т) |
| 6 - 7 | Баня водяная шестиместная - 2 ед. | JOIP LB-161 |
| 8 | Бесконтактный инфракрасный термометр медицинский | IT8-TS |
| 9 | Весы лабораторные электронные | PA 214C |
| 10 | Весы лабораторные с блоком | SK-5001 |
| 11 | Весы электронные | SPS 2001F |
| 12 | Весы лабораторные электронные | PA 413c |
| 13 | Весы электронные | HL 4000 |
| 14 | Весы лабораторные торсионные | BT-500 |
| 15 | Холодильник фармацевтический | ХФ400 ПОЗИС |
| 16 | Малогабаритный хроматограф | МХ |
| 17 | Мешалка магнитная | ММ-5М |
| 18 | Ультрафиолетовый осветитель | УФО-254 |
| 19 - 20 | Облучатель-рециркулятор воздуха - 2 ед. | Дезар-Крон-802П |
| 21 | Облучатель-рециркулятор воздуха | СР-211-115" Armed" |
| 22 - 24 | Облучатель-рециркулятор воздуха - 3 ед. | СН-211-130 |
| 25 | Оборудование для определения токсических веществ в биологических средах организма | Хроматэк Кристалл 5000 исп 2 |
| 26 | Орбитальный шейкер с платформой UP-12 | OS-20 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 27 - 28 | Приспособление для обжима колпачков - 2 ед | ПОК-1 |
| 29 | Смеситель медицинский | RM-1L |
| 30 | Спектрофотометр | СФ-56 |
| 31 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 |
| 32 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 МО |
| 33 | Стерилизатор воздушный | ГП-160 МО |
| 34 | Термостат водяной | TW-2.02 |
| 35 - 36 | Термостат суховоздушный - 2 ед. | TB-80-1 |
| 37 | Термостат твердотельный - | Blok Heatek |
| 38 | Термостат твердотельный | Dry Blok Heatek 2 КА |
| 39 | Биохимический анализатор (фотометр) | Stat Fax 4500 6UV |
| 40 | Пламенный фотометр | ПФА-378 |
| 41-42 | Фотоэлектроколориметр -2 ед | КФК-3.0130МЗ |
| 43 | Холодильник фармацевтический | ХФ400 ПОЗИС |
| 44 | Холодильник фармацевтический | ХФ400-2 ПОЗИС |
| 45 | Газовой хроматограф ИВЛ, полуавтоматический | Кристаллюкс- 4000М |
| 46 | Комплекс хроматографический газовый | Хромос GX-1000 |
| 47 | Хромато-масс-спектральный 1. хроматограф 2. детектор масс-спектральный | Кристалл 5000.2 ISQ |
| 48 | Центрифуга лабораторная | PC-6 |
| 49 | Центрифуга лабораторная рефрижераторная | ЦРС-8 |
| 50 | Центрифуга медицинская | СМ-6МТ |
| 51-52 | Центрифуга -2 ед | Liston C2201 |
| 52-54 | Шкаф суховоздушный - 2 ед | ШС-80-1 СПУ |
| 55 | Экспресс-анализатор мочи Принтер, ноутбук | Рефлеком Brother HL LE№ OVO |
| 56 | Шейкер медицинский | S-3L.A20 |
| 57 | Жидкостной хромато-масс-спектрометр | LCMS-8050 |
| 58 | Система водоочистительная лаборат. | Direct-Q3 |
| 59 | Мойка ультразвуковая | Elmasogic S30Y |
| 60 | Встряхиватель медицинский вибрационный | Vortex V-3 |
| 61 | Центрифуга лабораторная | ROTI№ A 380R |
| 62 | Центрифуга лабораторная | MIKRO 185c |
| 63 | Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа | Хроматэк Кристалл 5000 |
| 64-65 | Приспособление для обжима колпачков - 2 ед | ПОК-1 |
| 66 | Шкаф суховоздушный | ШСС-80-01 СПУ |
| 67-68 | Облучатель-рециркулятор воздуха - 2 ед. | Дезар-Крон-802П |
| 69 | Встряхиватель медицинский вибрационный | Vortex V-3 |
| Судебно-гистологическое отделение | | |
| 1 | Автомат для проводки карусельного типа (карусельный процессор) | Sha№ bo№ Citadel 2000 |
| 2 | Автомат для фиксации и окраски мазков | АФОМК-16-25-ППО |
| 3 - 6 | Ванночка с подогревом - 4 ед | Слайдбаня 30/60 |
| 7 | Весы электронные | HL4000 |
| 8 | Водяная баня для расплавления срезов | Leica HI 1210 |
| 9 | Автомат гистологической обработки биологических тканей (Гистопроектор) | TLP-144 |
| 10 | Микроскоп бинокулярный | Leica DWE 1359 |
| 11 | Микроскоп медицинский Камера МС-5 | МИКМЕД-6 вар 74 |
| 12 | Микроскоп прямой | Микмед 6 вар. 7С |
| 13 | Микротом для лабораторных исслед. | HM 325 |
| 14 - 16 | Микротом для лабораторных исслед. - 3 ед. | HM 325 |
| 17 | Аппарат для расправления гистологических срезов | HWB-75 |
| 18 | Микротом санный | HM 430 |

| 1 | 2 | 3 |
|---------|--|-----------------|
| 19 | Модульная система заливки | TISSI-Tek Tec 5 |
| 20 - 21 | Нагревательный столик - 2 ед. | Микростат 30/80 |
| 22 | Столик нагревательный | Микростат 30/80 |
| 23 | Облучатель-рециркулятор воздуха | ОРУБ-3-3 Дезар4 |
| 24-25 | Облучатель-рециркулятор воздуха-2 ед | Дезар-Крон-802П |
| 26 | Станция для заливки биологических тканей парафином | HistoStar |
| 27 | Саный микротом | Slibe 2003 |
| 28 | Термостат суховоздушный | ТВ-80-1 |
| 29 | Термостат суховоздушный | ТСвЛ-80 |
| 30 | Облучатель бактерицидный | ОБН-150 |
| 31 | Шкаф вытяжной для микроскопического исследования (станция вырезки) | |
| 32 | Станция вырезки операционного материала | СВ |
| 33 | Микроскоп медицинский Камера МС-5 | МИКМЕД-6 вар 74 |

Централизованное патологоанатомическое отделение

| | | |
|---------|--|--------------------------------|
| 1 | Автомат для гистологической проводки ткани (вакуумный гистопроектор) | Thermo Scientific Excelsior AS |
| 2 | Автомат для гистологической проводки ткани (вакуумный гистопроектор) | Thermo Scientific Excelsior AS |
| 3 | Автомат гистологической обработки биологических тканей (Гистопроектор) | TLP-144 |
| 4 | Криомикротом полуавтоматический | MCM-2850 |
| 5 - 7 | Станция заливки в парафин -3 ед | ESD-2800 |
| 8 - 13 | Микротом ротационный полуавтоматич. - 6 ед | RMD-3000 |
| 14 - 15 | Микротом для лабораторных исследований - 2 ед. | HM 325 |
| 16 - 18 | Стейнер линейный автоматический 3 ед. | ALS-96 |
| 19 - 28 | Аппарат для сушки гистологических срезов - 10 ед. | HWT-75 |
| 29 - 38 | Аппарат для расправления гистологических срезов -10 ед. | HWB-75 |
| 39 | Автомат для фиксации и окраски мазков | АФОМК-13-ПАП |
| 40 | Дистиллятор электрический | ДЭ-10М |
| 41 | Облучатель-рециркулятор передвижной Крон | Дезар-Крон 802П |
| 42 - 44 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный - 3 ед. | Дезар-Крон 802 |
| 45 | Декальцинатор лабораторный ультразвуков. | MtPoiNet U-100 |
| 46 | Термостат суховоздушный | ТВ-80-1 |
| 47 | Термостат суховоздушный | ТВ-80-1 |
| 48 | Термостат суховоздушный | ТВ-80-1 |
| 49 - 53 | Микроскоп медицинский - 5 ед. 4л | МИКМЕД-6 вар 74СТ |
| 54 | Микроскоп медицинский | Микмед 6 вар 7с |
| 55 | Микроскоп | МИКМЕД 6 вар 7 |
| 56 - 57 | Микроскоп для лабораторных исследований - 2 ед. | Axio Lab.A1 |
| 58 - 60 | Микроскоп для лабораторных исследований - 3 ед. | Primo Star |
| 61 | Микроскоп тринокулярный | МС-300 |
| 62 | Микроскоп биологический | Primo Star |
| 63 | Станция вырезки | СВ-2Бп |
| 64 | Станция вырезки | СВ-2Бп |
| 65 | Станок для заточки и правки ножей микро-ма | ЗСПд |
| 66 | Весы электронные | МТ 6В1ДА |
| 67-69 | Весы электронные - 3 ед | МТ 15 В1ДА |
| 70 - 76 | Стол секционный - 7 ед. | СС-01-ИМХМ |
| 77 | Шкаф вытяжной для микроскопического исследования (станция вырезки) | |
| 78 | Автомат для окрашивания микропрепаратов | Thermo Scientific Gemini AS |
| 79 | Процессор для приготовления препаратов для тонкослойного цитологического исслед. | Cell Prep Plus |
| 80-81 | Весы электронные - 2 ед. | МТ 30 МЖА |
| 82 | Весы электронные | МТ 1,5 В1 |

| | | |
|---------|--|------------------|
| 83 | Весы электронные | ТВ-S-60, 2-A2 |
| 84 | Микроскоп биологический | Primo Star |
| 85-87 | Микроскоп - 3 ед. | Микмед 6 вар 7 |
| 88 | Микроскоп для лабораторных исследован. | Primo Star |
| 89-90 | Микротом санный - 2 ед | МС-1М |
| 91-92 | Холодильник фармацевтический - 2ед. | ХФ-250-2 "ПОЗИС" |
| 93-96 | Облучатель-рециркулятор Дезар 3 - 4 ед. | ОРУБ-3-3 |
| 97-98 | Станок для заточки микротомных ножей - 2 ед. | ЗПС-2 |
| 99-101 | Стол анатомический. - 3 ед. | СА 1940 |
| 102-104 | Термостат суховоздушный 3 ед | ТВ-80-1 |
| 105-109 | Облучатель-рециркулятор Дезар 3 - 5 ед. | ОРУБ-3-3 |
| 110-112 | Светильник 9рефлекторный -3ед | ВН 910м |

Кадровый состав патологоанатомической службы Пензенской области на 01.01.2023:

- врачи-патологоанатомы - физических лиц 22; укомплектованность составляет 51,2 %;

- лаборанты - физических лиц 31, укомплектованность составляет 62 %.

ЦПАО ГБУЗ "ОБСМЭ" обслуживает большую часть городских, областных и межрайонных больниц.

Ежегодно отмечается увеличение количества исследований операционно-биопсийного материала за счет внедрения инвазивных методов оперативных вмешательств и интраоперационных экспресс-биопсий, структура исследуемого гистологического материала изменяется незначительно.

Гистологические методы диагностики имеют наибольшую ценность для верификации диагноза, так как раскрывают морфологический субстрат заболевания и позволяют проводить лечение заболевания с учетом его этиологии и патогенеза. Высокое качество гистологических препаратов является важнейшим условием постановки правильного диагноза, проведения уточнения характера опухоли, установление степени неоплазии в дальнейшем позволяет судить о прогнозе заболевания и качестве жизни пациентов.

Всего за 2023 год по Пензенской области врачами-патологоанатомами ГБУЗ "ОБСМЭ" произведено 5875 патологоанатомических исследований умерших и 46 011 исследований операционно-биопсийного материала (43 655 пациентов) (без учета ООД), 16 713 - цитологических исследований, из них методом жидкостной цитологии - 10 465, с окраской по Папаниколау - 6 248.

В настоящее время в ЦПАО ГБУЗ "ОБСМЭ" проводятся следующие методы диагностики патологических процессов: дистрофические, воспалительные, предопухолевые, опухолевые (доброкачественные и злокачественные), осуществляется контроль качества проведенного лечения по биопсийно-операционному материалу с использованием окраски - гематоксилин-эозином.

Для совершенствования комплекса мер, направленных на раннюю диагностику предопухолевых и опухолевых процессов, при подозрении на онкологическое заболевание необходимо внедрение в работу высокотехнологичных методов диагностики: иммуногистохимических, цитогенетических и молекулярно-генетических методов исследования.

В рамках регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями в Пензенской области" в 2021 году патологоанатомическое отделение ГБУЗ "ОБКД" было переоснащено аппаратами для проводки операционного и биопсийного материала, станцией заливки, аппаратом для покраски гистологических препаратов, бинокулярными микроскопами с возможностью архивирования изображений, иммуностейнерами с выполнением метода гибридизации "in situ" (таб. № 7).

Оснащение основным оборудованием патолого-анатомического отделения

| Наименование | Количество единиц |
|--|-------------------|
| 1 | 2 |
| Автоматы для проводки карусельного типа | 1 |
| Автоматы для проводки процессорного типа | 3 |
| Станции для заливки парафиновых блоков | 3 |
| Микротомы санные | 0 |
| Микротомы ротационные механические | 2 |
| Микротомы ротационные моторизованные | 4 |
| Автоматы для окраски микропрепаратов | 3 |
| Иммуногистостейнеры | 5 |
| Автоматы для заключения микропрепаратов | 2 |
| Микроскопы световые бинокулярные рабочие | 8 |
| Оборудование для поляризационной микроскопии | 1 |
| Оборудование для цифровой микроскопии | 2 |

Данное оборудование дает возможность выполнять рутинные гистологические исследования, иммуногистохимические исследования и метод гибридизации "in situ" (52 исследования в 2023г.) и поддерживать высокий уровень морфологической верификации. В совокупности с уже имеющимся оборудованием, введение в эксплуатацию нового оборудования позволяет выполнять морфологические исследования в сроки, соответствующие стандартам обследования пациентов.

За 2023 год в патологоанатомическом отделении ГБУЗ "ООКД" проведено 13 896 прижизненных исследования операционного и биопсийного материала, в 2022г. -13073, в 2021 г. - 12 055 исследований, 2020 г. - 10 729 исследований, в 2019 г. - 15 248 исследований.

В 2023 году выполнено 1 925 иммуногистохимических исследований, в 2022г. - 1830, в 2021 году 1 807 исследований, в 2020 году 1 580 исследований, в 2019 году - 1 992 исследования.

С 2021 года проводится определение статуса PD-L1 методом иммуногистохимии. В 2023 году выполнено 38 исследований (2022гю - 25 исс., 2021 г. - 24 исследования).

Иммуногистохимические исследования проводились по следующим показаниям:

- определение гормонального статуса при опухолях молочных желез,
- при верификации злокачественных лимфом и хронических лимфолейкозов,
- при дифференциальной диагностики злокачественных новообразований различных локализаций, в том числе мягкотканых опухолей, метастазов без первичного очага, неопухолевого патологического процесса,
- определение гормонального статуса при опухолях матки и яичников,
- определение экспрессии маркера p16 и EBV при плоскоклеточных раках рото- и носоглотки для коррекции схемы терапии,
- определение рецепторов к препаратам таргетного действия,
- иммуногистохимическое исследование препаратов костного мозга.

В 2023 году введен в эксплуатацию сканирующий микроскоп, произведено 713 применений (стёкол), проконсультировано посредством ТМК 22 случая.

Организационно-штатная структура патологоанатомических отделений, выполняющих иммуногистохимические исследования, формируется по нормативам, предусмотренным для исследований биопсийного и операционного материала пятой категории сложности.

В ЦПАО ГБУЗ "ОБСМЭ" проводятся гистологические исследования операционно-биопсийного материала из всех медицинских организаций, кроме ГБУЗ "ОБКД", доставка маркированного материала осуществляется силами организаций. Сроки проведения исследований, не требующих дополнительных окрасок, составляют 3 - 5 суток от приема материала в ЦПАО, что фиксируется в специальных журналах.

В 2023 году в ГБУЗ "ОБКД" выполнены 11543 исследований на компьютерном томографе с учетом исследований на аппарате ОФЭК-КТ, что на 12,9 % больше, чем в 2022 году (10227). Компьютерные томографы получены в рамках регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями", в том числе компьютерный томограф "Agilion One Canon", "SOMATOM Confidence "Siemens".

В связи с отсутствием возможности проведения ПЭТ-КТ в Пензенской области пациенты со злокачественными новообразованиями на исследование направляются в г. Тамбов, г. Воронеж, г. Самара, Нижний Новгород, г. Москва, г. Санкт-Петербург. Обследование проводится за счет средств ОМС.

На сегодняшний день в Пензенской области медицинская реабилитация онкологических больных на первом этапе оказывается на койках реанимации и интенсивной терапии ГБУЗ "ОБКД".

Второй этап медицинской реабилитации представлен на базе следующих медицинских организаций:

- ГБУЗ "Клиническая больница № 6 им. Г.А. Захарьина", где организована реабилитация пациентов с заболеваниями и (или) состояниями центральной нервной системы, заболеваниями и (или) состояниями периферической нервной системой и опорно-двигательного аппарата, соматическими заболеваниями;

- ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко", санаторий "Хопровские зори", где организована реабилитация пациентов с заболеваниями и (или) состояниями центральной нервной системы и соматическими заболеваниями.

Третий этап медицинской реабилитации представлен койками дневного стационара ГБУЗ "Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина", где организована реабилитация пациентов с заболеваниями и (или) состояниями периферической нервной системой и опорно-двигательного аппарата.

Паллиативная медицинская помощь оказывается медицинскими работниками, прошедшими обучение по паллиативной помощи, в амбулаторных, стационарных условиях, условиях дневного стационара и включает комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли, в том числе с применением наркотических средств, и облегчение других тяжелых проявлений онкологических заболеваний. С 2017 года в области развивается паллиативная служба. За последние два года с учетом изменения законодательства в области созданы все условия для внедрения порядка оказания паллиативной медицинской помощи.

В области:

- открыты 11 кабинетов для оказания паллиативной медицинской помощи;
- по данным оперативного мониторинга количество больных в 4 клинической группе составляет 2478 человек, из них 815 человек получают неинвазивные наркотические средства, что составляет 33 %. Выборка препаратов составляет 60 % от установленного критерия.

С 2005 года организовано отделение сестринского ухода в ГБУЗ "ООКД", а в 2015 г. получена лицензия на отделение паллиативной помощи, предназначенное для оказания паллиативной помощи онкологическим больным с распространенными формами опухолевого процесса, страдающими тяжелыми симптомами и не подлежащими специальным методам лечения. Отделение развернуто на 24 койки, из них 1 для детей, которая функционирует на базе отделения детской гематологии ГБУЗ "ООКД".

В отделении паллиативной помощи ГБУЗ "ООКД" в 2021 году пролечено - 725 больных, в 2022 году - 696, в 2023- 713.

Отделение оснащено медицинским оборудованием: аппарат ИВЛ общего назначения для интенсивной терапии Carina с принадлежностями, "Дрегерверк АГ и Ко КГаА", концентратор кислорода "Armed" 7F-5L, инсуффлятор-аспиратор Comfort Cough sicc2001, кресло-коляска - 2 единицы; кресло для принятия душа (кресло-коляска для инвалидов Armed FS79621 КНР) - 1ед.; тележка с жесткими носилками 2ед., насос для энтерального питания Mindrey, вариант исполнения SK -700-1; насос инфузионный шприцевой "Перфузор Спейс"-1ед. и др.

В 2021 году в рамках заключенного дополнительного Соглашения между Правительством Пензенской области и Минздравом Российской Федерации от 25.01.2021 № 056-09-2020-144/3 на приобретение медицинских изделий для оснащения отделений паллиативной медицинской помощи и обеспечения пациентов на дому выделены средства в объеме 14 131,3 тыс. рублей. В рамках программы "Развитие паллиативной медицинской помощи" для использования пациентами на дому закуплены:

- 370 единиц медицинских изделий (ИВЛ, кресла-коляски, ходунки, кровати, средства подъема и перемещения, ингаляторы, концентраторы кислорода, инсуффляторы-аспираторы, противопролежневые матрасы и пр.);

- более 20 тыс. единиц мягкого инвентаря и расходных материалов (пеленки, памперсы, калоприемники, мочеприемники, тепловлагообменники, трахеостомические трубки и пр.).

В 2021 году в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации 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", в безвозмездное временное пользование пациентам (законным представителям) передано более 200 медицинских изделий (откашливатели, устройства для подъема и перемещения пациентов, ИВЛ, экстракторы вакуумные, концентраторы кислорода, пульсоксиметры, кресла-коляски, кровати медицинские, пикфлоуметры, судно, ингаляторы и пр.) и порядка 5,5 тыс. единиц расходного материала для использования на дому.

В целях повышения эффективности деятельности службы паллиативной помощи медицинских организаций Пензенской области в ноябре 2021 года за счет средств федерального бюджета и бюджета Пензенской области на условиях софинансирования приобретено 5 автомобилей марки LADA Largus.

На территории Пензенской области при поддержке Министерства здравоохранения Пензенской области Пензенской региональной общественной организацией практикующих психологов "Круг доверия" (далее - ПРОО "Круг доверия") реализуется проект "Служба психологической помощи людям с онкологическими заболеваниями и их родным "Я живу дальше". За период реализации проекта волонтерами психологами ПРОО "Круг доверия" оказана консультационная помощь более 500-м пациентам государственных бюджетных учреждений здравоохранения "Областной онкологический диспансер" и "Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн". Данная программа получила положительные отзывы не только у пациентов, их родных, но и у врачей - специалистов, заведующих отделениями указанных медицинских организаций. В дальнейшем планируется расширение проекта посредством организации выездной социально-психологической помощи для маломобильных пациентов.

Оказание паллиативной медицинской помощи осуществляется по направлению участкового врача-терапевта, врача общей практики, либо врача-онколога первичного онкологического кабинета (отделения).

1.5. Выводы

В Пензенской области имеются объективные предпосылки для ежегодного увеличения количества пациентов с новообразованиями, нуждающихся в оказании специализированной онкологической помощи.

При этом в 2020 - 2021 годах в условиях распространения новой коронавирусной инфекции в процессе организации медицинской помощи пациентам с новообразованиями особую значимость приобрело выполнение задач по устойчивому функционированию больниц и поликлиник, недопущению отказа в оказании специализированной медицинской помощи.

Учитывая, что ключевыми группами риска развития злокачественных новообразований среди населения Пензенской области являются мужское и женское населения в возрасте старше 50 лет приоритетной задачей для регионального здравоохранения становится повышение охвата профилактическими осмотрами, прежде всего, данной категории лиц до 70 % к 2024 году.

В связи с увеличением диспансерной группы больных со злокачественными новообразованиями значительно увеличилось количество посещений в смену головного онкологического диспансера области, что привело к возникновению проблемы - недостаточность мощности диспансерного отделения ГБУЗ "ООКД". Одновременно существенно возросла нагрузка на все виды параклинических услуг, выполняемых в ГБУЗ "ООКД".

В декабре 2023 года досрочно сдан в эксплуатацию лабораторно-диагностический корпус по адресу: г. Пенза, ул. Строителей, 37а. Строительство дополнительного корпуса позволило разместить поликлинические, параклинические и прочие подразделения ГБУЗ "ООКД" в новом здании, что существенно улучшило условия оказания специализированной медицинской помощи пациентам. Кроме того, в клиничко-диагностической лаборатории нового корпуса открыта ПЦР-лаборатория для проведения молекулярно-генетических исследований.

Увеличился и поток больных, нуждающихся в оказании специализированной хирургической медицинской помощи по профилю "Онкология". В настоящее время специализированная хирургическая медицинская помощь по профилю "Онкология" оказывается в хирургическом корпусе ГБУЗ "ООКД", который введен в эксплуатацию в 1992 году и по площадям, инженерному обеспечению в значительной степени не соответствуют действующим санитарным нормам и правилам, в связи с чем принято решение о строительстве хирургического корпуса ГБУЗ "ООКД".

Одной из основных проблем в сфере здравоохранения Пензенской области остается изношенность парка диагностического медицинского оборудования. Одним из основных мероприятий регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" является переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ "ООКД" за счет средств федерального бюджета, а также переоснащение поликлиник медицинских организаций, на базе которых будут организованы центры амбулаторной онкологической помощи, за счет средств регионального бюджета.

В целях ликвидации кадрового дефицита онкологической службы за 6 лет для онкологической службы планируется подготовить 12 врачей-онкологов, 1 детского врача-онколога, 6 врачей-радиотерапевтов, 3 врача-гематолога.

Подготовка включает в себя обучение в ординатуре по программам дополнительного профессионального образования, в том числе с использованием системы непрерывного образования медицинских работников, использование дистанционных образовательных технологий, программы профессиональной переподготовки.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы по борьбе с онкологическими заболеваниями.

Участники региональной программы

2.1. Целью региональной программы является снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 188,7 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году.

2.2. Участники региональной программы:

Министерство здравоохранения Пензенской области:

1. Романов Владислав Владимирович - первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области;

2. Тюгаева Наталья Юрьевна - заместитель Министра здравоохранения Пензенской области;

3. Воробьева Марина Александровна - заместитель Министра здравоохранения Пензенской области - начальник Управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения;

4. Давыдова Наталья Николаевна - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства здравоохранения Пензенской области;

5. Палиенко Дмитрий Анатольевич - начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинской техники Министерства здравоохранения Пензенской области;

6. Чумбаев Алексей Владимирович - начальник отдела инфраструктуры здравоохранения Министерства здравоохранения Пензенской области;

7. Манухина Татьяна Николаевна - начальник отдела организационной работы и контроля Министерства здравоохранения Пензенской области;

- ТФОМС Пензенской области - Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Пензенской области;

- Страховые медицинские организации;

- главные внештатные специалисты Министерства по профилактической медицине, специалист-онколог; по лучевой и инструментальной диагностике; по медицинской реабилитации; терапевт; гастроэнтеролог; пульмонолог; по акушерству и гинекологии; по сестринскому делу; по патологической анатомии; психиатр-нарколог; по паллиативной помощи;

- главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную и специализированную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями на территории Пензенской области и участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

- Всероссийское общественное движение "Волонтеры-медики";

- Директор ПРОО "Круг доверия" Маньченкова Н.С.

2.3 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, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения | 212,9 | 193,0 | 192,1 | 191,0 | 189,4 | 187,8 | 186,2 | 176,5 |
| 2. | Смертность от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения | 211,3 | 0 | 0 | 189,4 | 187,8 | 186,2 | 184,6 | 175,1 |
| 3. | Доля злокачественных новообразований, выявленных на I - II стадиях, % | 57,9 | 58,3 | 56,8 | 58,5 | 58,0 | 58,3 | 59,1 | 65,0 |
| 4. | Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, % | 53,1 | 54,3 | 55,5 | 56,7 | 57,8 | 58,9 | 60,0 | 63,0 |
| 5. | Однородичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году). % | 22,0 | 21,2 | 20,4 | 19,6 | 21,6 | 20,2 | 19,1 | 16,0 |
| 6 | Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, % | - | - | - | 66 | 70 | 75 | 80 | 90,0 |

3. Задачи региональной программы

Ежегодное формирование территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области в соответствии с возможностями дополнительного финансирования из федерального и регионального бюджетов для обеспечения медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения;

3.1. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, включая расширение перечня исследований в рамках диспансеризации и профилактических осмотров для обеспечения раннего выявления злокачественных новообразований:

- проведение профилактических мероприятий по снижению факторов риска развития онкологических заболеваний среди населения с целью создания среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма и снижение потребления алкоголя, создание культа здоровья как фундаментальной ценности жизни современного человека;

- формирование системы повышения квалификации медицинских специалистов в области первичной профилактики рака и тотальной онконастороженности врачей всех специальностей за счет проведения целевого очного и заочного обучения, распространения информационных материалов для врачей различных специальностей, внедрения блока первичной профилактики злокачественных новообразований в программу обучения студентов медицинских колледжей, государственных бюджетных образовательных учреждений высшего профессионального образования с целью повышения уровня онконастороженности медицинских работников.

- выделение по анализу половозрастного состава и нозологических форм впервые выявленных онкологических заболеваний пациентов ключевых групп риска развития злокачественных новообразований среди населения региона.

- разработка методических рекомендаций по активному выявлению доклинического рака среди "здоровых" людей, входящих в группы риска по раку.

3.2. Повышение эффективности мер вторичной профилактики онкологических заболеваний:

- осуществление контроля за проведением кратности диспансерного наблюдения лиц с заболеваниями желудочно-кишечного тракта, являющимися фоновыми для развития рака пищевода, желудка, поджелудочной железы, с заболеваниями органов дыхания, являющимися фоновыми для развития рака легкого и др.;

- внедрение на территории Пензенской области программы по эрадикации *Н. pylori* с целью уменьшения риска развития рака желудка пациентов ключевых групп риска развития злокачественных новообразований;

- тиражирование в работе стоматологической службы методики флюоресцентной стоматоскопии с целью раннего выявления злокачественных новообразований полости рта;

- регулярный анализ запущенных случаев онкологических заболеваний на экспертном совете в ГБУЗ "ООКД" с участием сотрудников Министерства здравоохранения Пензенской области с последующей трансляцией результатов в общую лечебную сеть;

- установление дополнительных показателей эффективности деятельности медицинских организаций по показателям, характеризующим качество скрининга злокачественных новообразований:

- доля лиц с впервые выявленными злокачественными новообразованиями из числа прошедших I этап диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров;

- доля лиц, направленных на колоноскопию в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров из числа лиц, которым проведено исследование кала на скрытую кровь в рамках I этапа;

- доля лиц с впервые выявленными злокачественными новообразованиями толстой кишки из числа проведенных диагностических колоноскопий в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров;

- доля впервые выявленных злокачественных новообразований молочной железы из числа проведенных маммографических исследований в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров);

- ежеквартальный анализ эффективности диспансеризации на основании "тепловых" карт по уровню достижения количественных и качественных показателей профилактических осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации взрослого населения в разрезе муниципальных образований.

3.3. Внедрение комплекса мер, направленных на развитие амбулаторно-поликлинического звена онкологической службы:

- внедрение новых диагностических технологий (цитогенетических и молекулярно-генетических);

- назначение оптимального времени приема врачом-онкологом для жителей районов и г. Пензы по выбору пациента, посредством электронной записи;

- организация кабинета консультативной помощи с привлечением врача-психолога для организации и оказания информационной и психологической помощи пациентам и их родственникам;

- продолжение работы по созданию условий для оказания медицинской помощи маломобильным пациентам;

- ежемесячный мониторинг эффективности работы функционирующих 8-ми ЦАОП в части соблюдения установленной маршрутизации пациентов с подозрением на ЗНО, выполнения диагностических исследований, досигнирования установленных плановых значений по осмотру пациентов диспансерной группы;

- принять мер по открытию ранее установленного срока ЦАОП № 9 поликлиники № 1 ГБУЗ "Городская поликлиника" и обеспечении его функционирования, включая переаспределение государственного задания на оказание специализированной онкологической помощи в условиях дневного стационара ЦАОП;

- организация и оснащение ЦАОП № 10 поликлиники ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ", активизация мер по привлечению для трудоустройства врача-онколога во вновь открывающийся ЦАОП;

- актуализация схемы маршрутизации пациентов с учетом открывающихся центров амбулаторной онкологической помощи. Внедрение в практику деятельности ЦАОП мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов.

3.4. Внедрение в практику государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Областной онкологический клинический диспансер" мультидисциплинарного подхода в лечение и наблюдение пациентов:

- обеспечение исполнения врачами-специалистами, средним медицинским персоналом клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций на сайте - <http://cr.rosmi№zdrav.ru>;

- формирование системы внешнего и внутреннего контроля качества медицинской помощи онкологическим больным.

Внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий, разработка алгоритма дистанционного консультирования "врач-врач" на всех этапах оказания медицинской помощи,

Осуществление телемедицинских консультаций с референс-центрами НМИЦ цифровых копий гистологических цитологических, иммуногистохимических препаратов, а также результатов лучевых методов исследования, по результатам патоморфологических, иммуногистохимических, молекулярно-генетических, лучевых методов исследования;

Переоснащение медицинским оборудованием государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Областной онкологический клинический диспансер".

Строительство хирургического корпуса ГБУЗ "ОOCKД".

Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации и диспансерного наблюдения онкологических пациентов.

- Обеспечение преемственности между ГБУЗ "ОOCKД" и медицинскими организациями I и II уровня при проведении медицинской реабилитации онкобольным;

- открытие реабилитационного отделения на базе ГБУЗ "ОOCKД";

Переоснащение медицинским оборудованием государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Областной онкологический клинический диспансер", в т.ч. патологоанатомического отделения за счет средств федерального бюджета.

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. Повышение эффективности использования "тяжелого" диагностического и терапевтического оборудования: аппаратов компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии для лечения злокачественных новообразований на 30 % по сравнению с базовым периодом (2017 г.). Ежегодное освоение и внедрение 2-3 новых схем химиотерапевтического лечения.

Выполнение эндоскопических и реконструктивно-пластических операций:

- проведение радикальной резекции молочной железы, в том числе с определением сторожевого лимфоузла - 100 операций в 2024 г. (18 %) при раке молочной железы;

- проведение не менее 85 анатомических сублобарных резекций и лобэктомий, из них не менее 15 видеоторакоскопических резекций легких при раке легкого (85 %);

- использование конформных методик (конвенционально (электроны), 3D конформная, IMRT, VMAT) при оказании специализированной медицинской помощи не менее 700 пациентам, в том числе с использованием стереотаксиса - 20 - 30 пациентов;

- проведение лапароскопических операций:

- не менее 110 при раке предстательной железы (83 %);

- не менее 40 при раке почки (22 %), в том числе резекций почки не менее 10; не менее 90 открытых резекций почки (50 %);

- не менее 100 лапароскопических пангистерэктомий при раке эндометрия (45 %);

- проведение органосохраняющих операций:

- не менее 10 при раке шейки матки (17 %);

- не менее 15 при раке яичника (17 %), в том числе не менее 5 лапароскопических;

- не менее 120 при раке прямой кишки (85 %), в том числе не менее 30 лапароскопических;

- не менее 200 органосохраняющих резекций при раке ободочной кишки (95 %), в том числе не менее 70 лапароскопических (35 %);

- не менее 200 органосохраняющих резекций при раке ободочной кишки (95 %), в том числе не менее 70 лапароскопических (35 %);

- проведение не менее 60 трансанальных эндоскопических резекций при раннем раке ободочной кишки.

Совершенствование мероприятий третичной профилактики ЗНО:

- разработка и утверждение месячного плана проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в разрезе муниципальных образований с целью увеличения доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследования и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, до 80 %;

- осуществление экспертиз качества проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в части объема проводимых исследований;

- организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.06.2020 № 548н "Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями";

- внедрение ежемесячного мониторинга соблюдения кратности и сроков диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями.

3.6. Совершенствование паллиативной помощи онкологическим пациентам. Совершенствование нормативной базы паллиативной медицинской помощи в Пензенской области.

Внедрение на территории Пензенской области порядка предоставления отдельным категориям граждан, постоянно проживающих на территории Пензенской области, оборудования и расходных материалов для проведения искусственной вентиляции легких на дому

Продолжение мероприятий по повышению уровня профессиональных компетенций медицинских работников в вопросах назначения обезболивающей терапии и по вопросам организации оказания паллиативной медицинской помощи.

3.7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Пензенской области:

- актуализация регионального нормативного правового акта по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями для получения специализированной медицинской помощи, с учетом открывающихся центров амбулаторной онкологической помощи и перераспределение потока пациентов;

- формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций Пензенской области;

Осуществление контроля качества оказания медицинской помощи сотрудниками Министерства посредством проведения:

- плановых проверок и внеплановых документарных и выездных проверок медицинских организаций, подведомственных Министерству

- оказание медицинской помощи на основе клинических рекомендаций;

- внедрение системы внутреннего контроля качества медицинской помощи;

- обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами;

3.8. формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Пензенской области.

Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы. Интеграция ЕГИС СЗ Пензенской области в ВИМИС.

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

- подготовка специалистов онкологической службы в ординатуре, по программам дополнительного профессионального образования, в том числе с использованием системы непрерывного образования медицинских работников, с использованием дистанционных образовательных технологий;

- проведение мониторинга подготовки кадров онкологической службы;

- формирование онконастороженности у врачей-специалистов медицинских организаций Пензенской области;

- формирование онконастороженности у средних медицинских работников ФАП, ФП и смотровых кабинетов медицинских организаций Пензенской области;

- повышение уровня квалификации медицинских работников по вопросам ранней диагностики рака визуальных локализаций, по вопросам обезболивания, по оценке болевого синдрома;

- расширение материальных и моральных стимулов для медицинских работников.

4. План мероприятий региональными программами "Борьба с онкологическими заболеваниями в Пензенской области"

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия | Ответственный исполнитель | Характеристика результата | Регулярность |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|---|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний | | | | | | |
| 1.1. | Профилактическая деятельность по снижению факторов риска развития онкологических заболеваний среди населения: - формирование культуры здорового питания, - снижение доли лиц, имеющих повышенный индекс массы тела, - повышение физической активности | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" Главные врачи МО, имеющие прикрепленное население Начальник отдела охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия Министерства | 1. Проведение "школ здоровья" в медицинских организациях (в амбулаторных и стационарных условиях): - по теме "Рациональное питание. Профилактика ожирения" - не менее 100 школ ежегодно - по теме "Профилактика низкой физической активности" - не менее 70 школ ежегодно - по теме "Профилактика табакокурения" - не менее 100 школ ежегодно - по теме "Профилактика алкоголизма" - не менее 50 школ ежегодно 2. Проведение обучающих лекториев для населения по теме формирования здорового образа жизни и профилактики ХНИЗ, в том числе в режиме онлайн, - не менее 10000 ежегодно | Регулярное (ежегодное) |
| 1.2. | Профилактическая деятельность по снижению факторов риска развития онкологических заболеваний среди населения. Снижение показателя "Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения" (в литрах) | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Начальник отдела охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия Министерства Главный врач ГБУЗ "ОНБ" | Базовое значение показателя "Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола, литр чистого (100 %) спирта)" - 5,4 л. Плановые значения показателя: 2021 год - 5,1 л., 2022 год - 5,0 л., 2023 год - 5,0 л., 2024 год - 4,9 л. | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|------------|---|--|------------------------|
| 1.3. | Снижение показателя "Потребление табака" | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Начальник отдела охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия Министерства Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" | Базовое значение показателя "Распространенность табакокурения среди взрослого населения" - 22,9 %. Плановые значения показателя: 2021 год - 21,4 %, 2022 год - 20,9 %, 2023 год - 20,4 %, 2024 год - 19,9 % | Регулярное (ежегодное) |
| 1.4. | Организация работы круглосуточного телефона "горячей" по вопросам: - профилактики и лечения пациентов с алкогольной и наркотической зависимостью; - по отказу от курения | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Начальник отдела охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия Министерства Главный врач ГБУЗ "ОНБ" Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" | Организация работы круглосуточного телефона "горячей" линии на базе ГБУЗ "ОНБ" по вопросам профилактики и лечения пациентов с алкогольной и наркотической зависимостью. Продолжение работы "горячей линии" по отказу от курения на базе ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" | Разовое (неделимое) |
| 1.5. | Размещение в средствах массовой информации публикаций о формировании здорового образа жизни, профилактике онкологических заболеваний, необходимости прохождения диспансеризации | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Манухина Т.Н. - начальник отдела организационной работы и контроля Министерства Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" | Не менее 15 публикаций в год | Регулярное (ежегодное) |
| 1.6. | Размещение материалов в газетах районного и областного масштабов, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и сюжетов на телевидении о профилактике ХНИЗ, нивелирования фактов риска и по другим вопросам формирования ЗОЖ | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главные врачи МО Тютова Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Начальник отдела охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия Министерства Главный внештатный специалист Министерства по профилактической медицине | Не менее 300 публикаций в год | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------|--|---|------------------------|
| 1.7. | Размещение социальной рекламы по вопросам формирования ЗОЖ | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" Руководители СМО (по согласованию) | Размещение социальной рекламы по вопросам формирования ЗОЖ, в т.ч.: - размещение плакатов в общественном транспорте - не менее 2-х тематик в год; - размещение тематических баннеров на остановочных павильонах - не менее 2-х тематик в год, - размещение информационных щитов вдоль автомагистралей - не менее 2-х тематик в год, - размещение информации на квитанциях ЖКХ - не менее 2 тематик в год, - трансляция "бегущей строки" в эфире регионального телеканала - не менее 2 тематик в год. | Регулярное (ежегодное) |
| 1.8. | Проведение ежегодной оздоровительной акции "Здоровое лето!" на площадках детских загородных оздоровительных лагерей | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Директор ТФОМС Аксенова Е.А. (по согласованию) Руководители СМО: (по согласованию) Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" Главный врач ГБУЗ "ОНБ" ВОД "Болонтеры-медики" | Обучение детей основам здорового образа жизни, профилактике онкологических заболеваний, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни. Не менее 5 лагерей в год. Ежегодно июль, август | Регулярное (ежегодное) |
| 1.9. | Проведение профилактических проектов совместно с другими ведомствами и во взаимодействии с главами муниципальных образований | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" | Информирование населения о методах борьбы с факторами риска развития онкологических заболеваний, создание условий для занятия спортом в муниципальных образованиях области, организация подвоза населения на проведение обследования в рамках диспансеризации, профилактических осмотров и онкоскринингов и т.д. | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|------------|--|---|------------------------|
| 1.10. | Профилактическая деятельность в группах населения повышенного риска разработки методических рекомендаций по активному выявлению доклинического рака среди "здоровых" людей, входящих в группы риска по раку | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" Матвеева Е.Г. - главный внештатный терапевт Министерства Начальник отдела охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия Министерства | <p>Плановые значения: 2021 год - 10 мероприятий 2022 год - 10 мероприятий 2023 год - 50 мероприятий 2024 год - 50 мероприятий</p> <p>Повышение мотивации населения к современной диагностике и лечению заболеваний, являющихся фоновыми для развития злокачественных новообразований Плановые значения: 2021 год - 10 мероприятий 2022 год - 10 мероприятий 2023 год - 10 мероприятий 2024 год - 10 мероприятий</p> <p>Формирование в медицинских организациях, имеющих прикрепленное население, персональных списков пациентов с указанием групп риска развития злокачественных новообразований. Организация своевременного обследования лиц из групп онкологического риска (не реже 1 раза в год) лицами, ответственными за выполнение скринингов</p> | Регулярное (ежегодное) |
| 1.11 | Внедрение на уровне региона мероприятий по вакцинации от вируса папилломы человека, проведение вакцинации от вируса гепатита В запланированы к рассмотрению | 01.01.2023 | 31.12.2024 | Начальник отдела охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия Министерства | Внедрение на уровне региона мероприятий по вакцинации от вируса папилломы человека, проведение вакцинации от вируса гепатита В запланированы к рассмотрению после внесения соответствующих изменений в Национальный Календарь профилактических прививок | Разовое (неделное) |
| 1.12. | Проведение массовых просветительских акций, приуроченных к значимым датам в здравоохранении (с акцентом на факторы риска онкологических заболеваний и пропаганду здорового образа жизни): | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Манухина Т.Н. - начальник отдела организационной работы и контроля Министерства Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" Главный внештатный онколог Министерства | Проведение не менее 9 массовых просветительских акций в год | Регулярное (ежегодное) |

| | | | | | | |
|------|---|------------|------------|---|--|------------------------|
| 1 | <p>2</p> <p>- Всемирный день здорового питания, - Всемирный день здоровья, - Всемирный день борьбы с пневмонией, - Международный день отказа от курения, - Всемирный день борьбы против хронической обструктивной болезни легких, - Всемирный день борьбы с раком молочной железы, - Европейская неделя ранней диагностики рака головы и шеи, - Всемирный день борьбы с раком легкого, - Всемирный день борьбы с раком шейки матки</p> <p>По графику проведения мероприятий</p> | 3 | 4 | <p>5</p> <p>Главный внештатный специалист пульмонолог Министерства Главный внештатный специалист психиатр-нарколог Министерства Главные врачи МО</p> | 6 | 7 |
| 1.13 | <p>Проведение месячника "Защити себя - сохрани жизнь!", приуроченного к Всемирному дню борьбы против рака. Ежегодно февраль</p> | 01.07.2021 | 31.12.2024 | <p>Тюгеева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Начальник отдела охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия Министерства Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" Главный внештатный онколог Министерства</p> | <p>Проведение ряд мероприятий в рамках месячника "Защити себя - сохрани жизнь!", направленных на информирование населения об основных факторах риска, первых симптомах и доступных методах диагностики рака Плановые значения: 2021 год - провести месячник 2022 год - провести месячник 2023 год - провести месячник 2024 год - провести месячник</p> | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|------------|------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 1.14 | Проведение пропагандистских акций с участием волонтерского движения из числа студентов-медиков на улицах города | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Давыдова Н.Н. - начальник отдела медцинского образования и кадровой политики Министерства Начальник отдела охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия Министерства Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" Всероссийское общественное движение "Волонтеры-медики" (по согласованию) | Не менее 5 акций в год | Регулярное (ежегодное) |
| 1.15. | Интервью с врачами-онкологами в программе "Город говорит" на ГТРК Пенза | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Манухина Т.Н. - начальник отдела организационной работы и контроля Министерства Главный внештатный онколог Министерства Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" | Не менее 2-х интервью в год | Регулярное (ежегодное) |
| 1.16. | Выступление на радио главного онколога | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Манухина Т.Н. - начальник отдела организационной работы и контроля Министерства Главный внештатный онколог Министерства Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" | Не менее 3-х выступлений в год | Регулярное (ежегодное) |
| 1.17 | Размещение тематических постов по вопросам формирования ЗОЖ в аккаунтах социальных сетей медицинских организаций (Госпблизки: ВКонтакте, Одноклассники и Telegram) | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" Главные врачи МО | Не менее 1000 постов в год | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|------------|------------|---|---|------------------------|
| 1.18. | Организация работы телефона "горячей линии" для жителей Пензенской области по актуальным вопросам онкологии | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Дежурный администратор Министерства (по графику) Главный внештатный онколог Министерства | Повышение информированности населения и решение актуальных для населения вопросов. Рассмотрение не менее 80 % обращений на телефон "горячей линии" в первые сутки | Разовое (неделимое) |
| 1.19 | Размещение информации по профилактике онкологических заболеваний "СТОПРАК" на информационных стендах медицинских организаций. (по тематическому графику) | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главные врачи МО Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" | Во всех поликлиниках медицинских организаций, имеющих прикрепленное население | Разовое (делимое) |
| 1.20 | Проведение ежегодных тематических площадок для детей на базе детских садов и средних образовательных учреждений на тему: "Правила ухода за полостью рта". (ежегодно сентябрь, октябрь, ноябрь) | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГАУЗ ПО Пензенской области "Пензенская областная стоматологическая поликлиника" | Обучение детей основам правил ухода за полостью рта, формирование у данной категории мотивации к регулярному обращению к врачам-стоматологам для профилактического осмотра. Не менее 25 учреждений в год | Регулярное (ежегодное) |
| 1.21. | Трансляция видеороликов "Смотровой кабинет. Мужчины" и "Смотровой кабинет. Женщины" на видеомониторах, расположенных около смотровых кабинетов поликлиник во всех медицинских организациях первичного звена (всего 49 смотровых кабинетов) | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главные врачи МО | Ежегодное формирование у пациентов понимания важности качественного проведения осмотра в условиях "Смотрового кабинета" | Регулярное (ежегодное) |
| 1.22. | Изготовление и трансляция видеоролика продолжительностью 2 - 3 минуты на тему: "Проведение обследования, направленного | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" | Изготовление и постоянная трансляция видеоролика на 2 - 3 минуты на тему: "Проведение обследования, направленного на раннее выявление онкологических заболеваний в рамках первого этапа дистансервизации. | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|------------|---|--|------------------------|
| 1.23. | на раннее выявление онкологических заболеваний в рамках первого этапа диспансеризации, профилактического осмотра, а также в рамках дистансерного наблюдения пациентов с фоновыми заболеваниями из групп риска развития рака | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" | профилактического осмотра, а также в рамках дистансерного наблюдения пациентов с фоновыми заболеваниями из групп риска развития рака с целью информирования и мотивации населения к своевременной диагностике и лечению хронических заболеваний | Разовое (неделимое) |
| 1.24. | Изготовление и трансляция ролика на местных телеканалах с целью формирования у населения онконастороженности | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства | Мотивации населения к своевременной диагностике и лечению хронических заболеваний. Плановые значения: 2021 год - изготовление видеоролика на 2 - 3 минуты 2022 год - изготовление видеоролика на 2 - 3 минуты 2023 год - изготовление видеоролика на 2 - 3 минуты 2024 год - изготовление видеоролика на 2 - 3 минут | Разовое (неделимое) |
| 1.25. | Разработка и утверждение плана-графика проведения диспансеризации в разрезе медицинских организаций | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства | Разработка и утверждение плана-графика проведения диспансеризации в разрезе медицинских организаций не менее 1 раза в год. Ежегодно в срок до 1 января отчетного | Регулярное (ежегодное) |
| 1.25. | Информирование граждан, подлежащих профилактическим мероприятиям, согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" Директор ТФОМС Аксенова Е.А. (по согласованию) Руководители СМО (по согласованию) | Информирование взрослого населения должно быть не менее: - в 2021 году - 67,6 %, от застрахованных граждан старше 18 лет, - в 2022 году - 77,7 %, - в 2023 году - 91,9 %, - в 2024 году - 97,1 %. Информирование будет проводиться путем смс-информирования, электронных сообщений, телефонной и почтовой связи, подворовых | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|------------|--|---|------------------------|
| | <p>медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" (с последующими изменениями)</p> | | | | <p>обходов, а также с использованием форм социальной рекламы: - размещение информации на квитанциях ЖКХ (тираж не менее 200 тыс. экземпляров); - размещение информации на останочных павильонах (не менее 10 павильонов); - на уличных баннерах (не менее 10 баннеров); - размещение информации в общественном транспорте (не менее 100 автомобильных транспортных средств); - изготовление тематических видеороликов и трансляция их в интернете с использованием принципа микротаргетинга (4 видеоролика, размещенных на интернет-ресурсах, работающих под нагрузкой не менее 10 тысяч просмотров в год)</p> | 7 |
| 1.26. | <p>Ежемесячный анализ численности граждан, прошедших профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации на период</p> | 01.07.2021 | 31.12.2024 | <p>Начальник отдела охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия Министерства Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП"</p> | <p>Ежегодное увеличение доли населения, прошедшего диспансеризацию и профилактические осмотры, от общего количества взрослого населения области: - в 2021 году не менее 32,8 %; - в 2022 году не менее 43,5 %; - в 2023 году не менее 50,5 %; - в 2024 году не менее 63,5 %</p> | Регулярное (ежегодное) |
| 1.27. | <p>Ежемесячный анализ охвата граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию</p> | 01.07.2021 | 31.12.2024 | <p>Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Начальник отдела охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия Министерства Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП"</p> | <p>Ежегодное увеличение охвата граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию: - в 2021 году не менее 36,7 %; - в 2022 году не менее 55,7 %; - в 2023 году не менее 65,3 %; - в 2024 году не менее 70,0 %</p> | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------|---|------------|------------|--|---|------------------------|
| 1.28.. | Формирование системы повышения квалификации медицинских работников в области первичной профилактики рака и тотальной онкоастороженности врачей всех специальностей | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства Главный врач ГБУЗ "ООКД" Главные врачи МО | Формирование системы повышения квалификации медицинских работников в области первичной профилактики рака и тотальной онкоастороженности врачей всех специальностей. Проведение не менее 3-х мероприятий в год посвященных профилактике рака различных локализаций | Регулярное (ежегодное) |
| 1.29 | Освоение образовательных интерактивных модулей в системе НМО | 01.07.2021 | 31.12.2020 | Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства Главный врач ГБУЗ "ООКД" Главные врачи МО | Повышение уровня знаний и навыков у медицинских работников онкологической службы. Не менее 40 врачей-онкологов, прошедших обучение в системе НМО в течение года | Регулярное (ежегодное) |
| 1.30. | Участие в научно-практических и образовательных мероприятиях, проводимых ГБУЗ "ООД" и ФГБУ "НМИЦ радиологии" | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства Главный врач ГБУЗ "ООКД" | Повышение уровня знаний и навыков у медицинских работников онкологической службы. У участие врачей-онкологов не менее 2-х раз в год в научно-практических и образовательных мероприятиях, проводимых ГБУЗ "ООД", а также в еженедельных организуемых ФГБУ "НМИЦ радиологии" | Регулярное (ежегодное) |
| 1.31. | Распространение информационных материалов (наглядных пособий) для населения по вопросам формирования ЗОЖ и профилактике ХНИЗ | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" Главные врачи МО | Повышение информированности населения. Распространение не менее 50 000 экземпляров информационных материалов в год | Регулярное (ежегодное) |
| 1.32 | Внедрение блока первичной профилактики злокачественных новообразований в программу обучения студентов медицинских колледжей, государственных бюджетных образовательных учреждений | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства Главный врач ГБУЗ "ООКД" | Присутствие не менее 100 % студентов Вуза и 50 % студентов колледжа на лекциях по первичной профилактике злокачественных новообразований | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|------------|------------|--|---|------------------------|
| 1.33 | <p>высшего профессионального образования с целью повышения уровня окончателрженности медицинских работников</p> <p>Обучение средних медицинских работников ФАП, ФП и смотровых кабинетов, медицинских организаций Пензенской области по программам образовательных интерактивных модулей в системе МНО</p> | 01.07.2021 | 31.12.2024 | <p>Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства</p> | <p>Обучение не менее 95 % средних медицинских работников ФАП, ФП и смотровых кабинетов "Онконастороженность и раннее выявление онкологических заболеваний"</p> | Разовое (дельное) |
| 1.34 | <p>Проведение цикла повышения квалификации на тему "Актуальные вопросы диспансеризации взрослого населения"</p> | 01.01.2021 | 31.12.2024 | <p>Руководители МО Главный внештатный специалист Министерства по профилактической медицине</p> | <p>Ежегодное повышение компетенции 100 % вновь принятых медицинских работников, участвующих в диспансеризации</p> | Регулярное (ежегодное) |
| 1.35. | <p>Организация ежемесячных выездов в медицинские организации с целью оказания организационно-методической помощи при проведении диспансеризации и профилактических медицинских осмотров</p> | 01.01.2021 | 31.12.2024 | <p>Руководители МО Главный внештатный специалист Министерства по профилактической медицине</p> | <p>Организация выездов в медицинские организации с целью оказания организационно-методической помощи при проведении диспансеризации и профилактических медицинских осмотров не менее 1 раза в месяц</p> | Регулярное (ежегодное) |
| 1.36 | <p>Ежегодное проведение региональных совещаний на тему "Повышение качества проведения диспансеризации и</p> | 01.01.2021 | 31.12.2024 | <p>Руководители МО Главный внештатный специалист Министерства по профилактической медицине</p> | <p>Ежегодное повышение эффективности проводимой диспансеризации и профилактических медицинских осмотров не менее чем на 5 % в медицинских</p> | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|------------|--|--|------------------------|
| | <p>профилактических медицинских осмотров", "Итоги деятельности службы медицинской профилактики" с обсуждением итогов диспансеризации в разрезе медицинских организаций</p> | | | <p>Заведующие отделениями и кабинетами медицинской профилактики Руководители Центров здоровья</p> | <p>организациях первичного звена. Ежегодное увеличение охвата проводимой диспансеризации и профилактических медицинских осмотров не менее чем на 5 %</p> | |
| 1.37 | <p>Проведение обучающего семинара "Организация проведения профилактического осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения", реализации актуальных приказов Минздрава России, регламентирующих проведение диспансеризации, профилактических осмотров и диспансерного наблюдения, для старших медицинских сестер отделений круглосуточных стационаров (ежегодно)</p> | 01.01.2021 | 31.12.2024 | <p>Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" Главные внештатные специалисты Министерства терапевт, по профилактической медицине ГБУЗ ПО "МИАЦПО"</p> | <p>Обучение старших медицинских сестер - 220 человек</p> | Регулярное (ежегодное) |
| 1.38 | <p>Организация обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации по вопросам профилактики ХНИЗ и формирования ЗОЖ следующих категорий медработников: - фельдшера ФАП и ФП,</p> | 01.01.2021 | 31.12.2024 | <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Не менее 50 человек суммарно по всем категориям медицинских работников</p> | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|------------|---|---|---------------------|
| 1.39 | <p>- врачи по медицинской профилактике, - врач (фельдшер) отделения (кабинета) медицинской профилактики, центров здоровья</p> <p>Подготовка шаблона "Пакет первичной медицинской документации для проведения дистансеризации и профилактического осмотра для различных групп пациентов":</p> <ul style="list-style-type: none"> - добровольное информированное согласие гражданина на медицинское вмешательство, - добровольное информированное согласие на эзофагогастродуоденоскопию, ректороманоскопию, колоноскопию, - анкета для граждан в возрасте до 65 лет на выявление ХНИЗ и ФР ХНИЗ, - анкета для граждан в возрасте 65 лет и старше на выявление ХНИЗ, ФР ХНИЗ, старческой астении, - карта учета диспансеризации (профилактических осмотров), - памятки для пациентов с ИБС, АГ, ЦВБ и другими поражениями сосудов, СД, второго типа, высоким и очень высоким СССР и их родственникам, которые содержат правила неотложных | 01.01.2021 | 01.02.2021 | <p>ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" Региональный центр развития первичной медико-санитарной помощи</p> <p>Главные внештатные специалисты Минздрава по профилю терапевт</p> | <p>Сокращение дефектов при оформлении первичной медицинской документации, повышение качества профилактических мероприятий в 100 % медицинских организациях первичного звена</p> | Разовое (неделимое) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|------------|------------|--|---|------------------------|
| | <p>мер при возникновении жизнеугрожающих состояний, - справка о прохождении профилактического осмотра или диспансеризации, - шаблоны для советов и рекомендаций по результатам проведения обследований в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров и др., - шаблон информации для включения в "Медицинскую карту стационарного больного" и выписку из нее сведений об информировании пациента по вопросу проведения диспансеризации и профилактического осмотра медицинского осмотра в период стационарного лечения</p> | 01.01.2021 | 01.05.2024 | Руководитель ООО "Капитал Медицинское Страхование" (по согласованию) | Ежегодное изготвление не менее 1500 экз. чек-листов. Повышение компетенции медицинских работников | Регулярное (ежегодное) |
| 1.40 | Тиражирование чек-листов для врачей первичного звена и фельдшеров ФАП (ФП), медицинских работников кабинетов (отделений) медицинской профилактики об объеме проведения профилактического осмотра и диспансеризации в зависимости от пола и возраста | 01.01.2021 | 01.05.2024 | Руководитель ООО "Капитал Медицинское Страхование" (по согласованию) | Ежегодное изготвление не менее 1500 экз. чек-листов. Повышение компетенции медицинских работников | Регулярное (ежегодное) |
| 2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний | | | | | | |
| 2.1. | Проведение видеоселекторных семинаров с медицинскими организациями, | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой | Не менее 10 видеоселекторных семинаров в год | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------|---|---|---------------------------|
| | оказывающими первичную медико-санитарную помощь, по вопросам онкологической настороженности, ведению групп риска, ранней диагностике (клиника, диагностика, ранее выявление), согласно графику | 01.07.2021 | 31.12.2024 | политяки Министерства Главный врач ГБУЗ "ООНД" Главный внештатный специалист онколог Министерства Главный внештатный специалист терапевт Министерства | Разбор не менее 100 запущенных случаев в год. | Регулярное (ежегодное) |
| 2.2 | Разбор запущенных случаев онкологических заболеваний на экспертном совете в ГБУЗ "ООНД" с участием сотрудников Министерства здравоохранения Пензенской области с последующей трансляцией результатов в общую лечебную сеть | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Заместитель главного врача ГБУЗ "ООНД" Главный онколог Главные врачи МО | Ежемесячный анализ эффективности онкоскрининга в срок до 15 следующего за отчетным периодом. Не менее 35 выездов в год в медицинские организации области с целью оказания организационно-методической помощи | Регулярное (ежегодное) |
| 2.3. | Повышение эффективности онкоскрининга через регулярный анализ результатов, контроль работы смотровых кабинетов, поддержку методологии онкоскрининга силами ГБУЗ "ООНД" | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Романова Л.В. - главный специалист-эксперт Министерства Заместитель главного врача ГБУЗ "ООНД" Главный врач ГБУЗ "ПОЦОЗ ИМП" Главный онколог Главный специалист по сестринскому делу | Увеличение количества исследований с использованием метода флюоресцентной стоматоскопии с 1 тыс. до 3 тыс. в год, с целью раннего выявления злокачественных новообразований полости рта с последующим анализом их эффективности. Дооснащение медицинских организаций, на базе которых открыты ЦАОП, оборудованием для проведения флюоресцентной стоматоскопии. | Разовое (дельное) |
| 2.4 | Тиражирование в работе стоматологической службы методики флюоресцентной стоматоскопии с целью раннего выявления злокачественных новообразований полости рта с последующим анализом эффективности использования специального оборудования | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГАУЗ "Городская стоматологическая поликлиника" | Увеличение количества исследований с использованием метода флюоресцентной стоматоскопии с 1 тыс. до 3 тыс. в год, с целью раннего выявления злокачественных новообразований полости рта с последующим анализом их эффективности. Дооснащение медицинских организаций, на базе которых открыты ЦАОП, оборудованием для проведения флюоресцентной стоматоскопии. | Разовое (дельное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------|---|---|------------------------|
| 2.5 | Организовать ежегодное обучение 100 % впервые принятых на работу фельдшеров осмотру полости рта с целью выявления злокачественных новообразований и фоновых заболеваний | 2021 | 2024 | Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Главный врач ГБУЗ "ООКД" Главный врач ГАУЗ "Пензенская областная стоматологическая поликлиника" | Повышение уровня безопасности у медицинских работников. Организация обучения на базе ГАУЗ ПО "Пензенская стоматологическая поликлиника" не менее 50 фельдшеров. | Регулярное (ежегодное) |
| 2.6. | Проведение фельдшерами подворных обходов во всех медицинских организация первичного звена с целью выявления злокачественных новообразований и фоновых заболеваний ротовой полости у пациентов из групп риска | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Главный специалист по сестринскому делу Главные врачи МО | Ежегодный подворный обход не мене 145 тыс. сельских жителей медицинскими работниками 514 ФАП и ФП. Снижение запущенности злокачественных новообразований полости рта к 2024 году до 58,7 % | Регулярное (ежегодное) |
| 2.7. | Внедрение алгоритма оценки риска развития рака легких у граждан старше 18 лет с ежегодным охватом аудиторни не менее 5000 человек | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главные врачи МО | При формировании группы риска будут учитываться жалобы, клинические проявления хронических заболеваний легких, верхних дыхательных путей (включая ранее диагностированные хронические заболевания легких), рентгенологические изменения в легких, семейный, онкологический анамнез, профессиональный анамнез, курение. В зависимости от риска (0, низкий, средний, | Разовое (неделемое) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--------------|------------|--|---|------------------------|
| 2.8. | Тиражирование проекта по проведению пациентам со стажем курения от 20 лет и старше компьютерной томографии органов грудной клетки вместо флюорографии с периодичностью 1 раз в год | 01.07.2021 - | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист онколог Министерства Главный внештатный специалист пульмонолог Министерства Главные врачи МО | <p>высокой) формирование плана обследования.</p> <p>- Ежегодное утверждение плана для каждой МО первичного звена по обследованию групп риска.</p> <p>- Внедрение раздела "Учет результатов скрининга и методов исследований, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний" в РИАМС "Промед" в сигнальную информацию - не позднее 2024 года.</p> <p>В рамках диспансеризации организации проведения КТ органов грудной клетки не менее 5000 пациентам в год, имеющим стаж курения более 20 лет и выкуривающим не менее 1 пачки в сигарет в день, на базах медицинских организаций:</p> <p>ГБУЗ "Городская поликлиника",</p> <p>ГБУЗ "Каменская центральная районная больница",</p> <p>ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница",</p> <p>ГБУЗ "Нижнеломовская центральная районная больница".</p> <p>Увеличение доли лиц, выявленных на ранней стадии (I - II стадия), с раком лёгких до 33 % в 2024 году.</p> <p>Проведение КТ не менее 20 пациентам ежемесячно, что позволит увеличить долю лиц, выявленных на ранней стадии (I - II стадия) с раком легких ежегодно на 0,2 - 0,3 %</p> | Разовое (дельное) |
| 2.9. | Осуществление диспансерного наблюдения за больными из групп риска по развитию ЗНО в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.03.2019 № 173н "Об утверждении | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главные врачи МО | <p>Проведение необходимого обследования и наблюдения с определенной периодичностью за лицами, страдающими ХНПЗ, которые являются фоновыми для развития злокачественных новообразований в 100 % медицинских организаций первичного звена</p> | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|------------|--|--|------------------------|
| 2.10. | <p>порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми" (с 01.09.2022 - приказ от 15.03.2022 № 168н)</p> <p>Осуществление контроля за проведением кратности диспансерного наблюдения лиц с заболеваниями желудочно-кишечного тракта, являющимися фоновыми для развития рака пищевода, желудка, поджелудочной железы; гастроэзофагеальный рефлюкс с эзофагитом, язвенная болезнь желудка, эзофагит (эознофильный, химический, лекарственный) хронический атрофический фундальный и мультифокальный гастрит, полипы (полипоз) желудка, хронический панкреатит с внешнесекреторной недостаточностью</p> | 01.07.2021 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист терапевт Министерства Главный внештатный специалист гастроэнтеролог Министерства Главные врачи МО</p> | <p>Осуществление ежеквартального контроля за проведением кратности диспансерного наблюдения лиц с заболеваниями желудочно-кишечного тракта, являющимися фоновыми для развития рака пищевода, желудка, поджелудочной железы.</p> <p>Закрепление за каждым муниципальным образованием врача-терапевта - куратора из медицинских организаций г. Пенза.</p> <p>Осуществлением контроля за проведением консультации врачом-гастроэнтерологом не реже 1 раза в год лицам, со следующими заболеваниями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гастроэзофагеальный рефлюкс с эзофагитом и цитлиндроклеточной метаплазией - пищевод Барретта; - язвенная болезнь желудка; - хронический атрофический фундальный и мультифокальный гастрит, полипы (полипоз) желудка; - хронический панкреатит с внешнесекреторной недостаточностью | Регулярное (ежегодное) |
| 2.11. | <p>Осуществление контроля за проведением кратности диспансерного наблюдения лиц с заболеваниями органов дыхания, являющимися фоновыми для развития рака легкого: рецидивирующий и хронический бронхиты, хроническая обструктивная болезнь легких.</p> | 01.07.2021 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист пульмонолог Министерства Главные врачи МО</p> | <p>Осуществление ежеквартального контроля за проведением кратности диспансерного наблюдения лиц с заболеваниями органов дыхания, являющимися фоновыми для развития рака пищевода, желудка, поджелудочной железы. Закрепление за каждым муниципальным образованием врача-терапевта - куратора из медицинских организаций г. Пенза. Осуществление контроля за проведением консультаций</p> | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------|--|---|---------------------|
| | <p>бронхоэктатическая болезнь, состояние после перенесенной пневмонии, интерстициальные заболевания легких</p> | | | | <p>пульмонологом не реже 1 раза в год лицам со следующими заболеваниями: рецидивирующей и хронической бронхиты, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхоэктатическая болезнь, состояние после перенесенной пневмонии, интерстициальные заболевания легких</p> | Разовое (неделимое) |
| 2.12 | <p>Внедрение методики определения H.pylori с использованием I3C-уреазного дыхательного теста</p> | 01.07.2021 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист гастроэнтеролог Министерства Главные врачи МО</p> | <p>Внедрение методики определения Helicobacteriology с использованием I3C-уреазного дыхательного теста на базе поликлиника ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко". Определение категории лиц, подлежащих данному исследованию. Эрадикация H.pylori. Тиражирование данной методики в МО, имеющих прикрепленное население</p> | Разовое (неделимое) |
| 2.13 | <p>Внедрение на территории Пензенской области программы по эрадикации H.pylori с целью уменьшения риска развития рака желудка у лиц: - с диагнозом рака желудка у родственников первой степени родства; - с новообразованиями желудка в анамнезе, которым проводились эндоскопическое лечение или субтотальная резекция желудка; - страдающих гастритом высокого риска: тяжелым пангастритом, гастритом с преобладающим поражением тела желудка, тяжелой атрофией;</p> | 01.07.2021 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист гастроэнтеролог Министерства Главные врачи МО</p> | <p>Формирование персонализированного списка лиц: - с диагнозом рака желудка у родственников первой степени родства; - с новообразованиями желудка в анамнезе, которым проводились эндоскопическое лечение или субтотальная резекция желудка; - страдающих гастритом высокого риска: тяжелый пангастрит, гастрит с преобладающим поражением тела желудка, тяжелая атрофия; - с хроническим подавлением кислотопродукции желудка (более 1 года); - пациенты, имеющие серьезные факторы риска рака желудка со стороны внешней среды (курение, воздействие пыли, угля, кварца, цемента и/или работа в карьерах/шахтах); - H.pylori-положительные пациенты; Разработка стандартных операционных процедур (далее - СОП) по проведению лечения</p> | Разовое (делимое) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------|---|---|----------------------------|
| | <p>- с хроническим подавлением кислотопродукции желудка (более 1 года);</p> <p>- пациенты, имеющие серьезные факторы риска рака желудка со стороны внешней среды (курение, воздействие пыли, угля, кварца, цемента и/или работа в карьерах/шахтах);</p> <p>- Н.ру/огт-положительные пациенты</p> | 01.07.2021 | 31.12.2020 | <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства</p> <p>Главные врачи ГБУЗ "ООКД" ГБУЗ "Пензенская областная стоматологическая поликлиника"</p> | <p>Н.ру/огт у данной категории пациентов. Контроль за проведением лечения главным гастроэнтерологом</p> | |
| 2.14 | <p>Внесение изменений в действующие СОП по раннему выявлению злокачественных новообразований полости рта и глотки</p> | 01.07.2021 | 31.12.2020 | <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства</p> <p>Главные врачи ГБУЗ "ООКД" ГБУЗ "Пензенская областная стоматологическая поликлиника"</p> | <p>Распределение задач в рамках компетенции, обеспечение качества и логической последовательности действий позволит повысить онконастороженность врачей первичного звена, соблюдать стандарты обследования и лечения пациентов, входящих в группы риска</p> | <p>Разовое (неделимое)</p> |
| 2.15 | <p>Внесение корректировок в действующие СОП по раннему выявлению злокачественных новообразований молочной железы, предстательной железы, колоректального рака и рака шейки матки</p> | 01.07.2021 | 31.12.2022 | <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства</p> <p>Главный врач ГБУЗ "ООКД"</p> | <p>Детализация работы врачей по обследованию больших групп риска, повышение выявления злокачественных новообразований на ранних стадиях</p> | <p>Разовое (неделимое)</p> |
| 2.16 | <p>Разработка и внедрение новых скрининговых программ по раку верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта (пищевод, желудок, двенадцатиперстная кишка); выявление групп риска и программ их эндоскопического</p> | 01.07.2021 | 31.12.2024 | <p>Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела</p> <p>Министерства</p> <p>Паленко Д.А. - начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинской</p> | <p>Увеличение к 2023 года показателя "Доля раннего выявления злокачественных новообразований (I - II стадия)" желудочно-кишечного тракта: ободочной кишки - до 53,4 %, желудка - до 44,3 %, прямой кишки - до 60,4 %.</p> <p>Внедрение полиплектомни во всех медицинских организациях, в которых колоноскопия</p> | <p>Разовое (делимое)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|------------|------------|---|--|------------------------|
| | <p>обследования со своевременным лечением предраковых изменений и последующим динамическим наблюдением при достаточной обеспеченности эндоскопических кабинетов и отделений современной аппаратурой и инструментами (телеэндоскопы, полипектомические петли и др.) с применением современных методов (хромоскопия, ультразвуковая эндоскопия, приборы с увеличением)</p> | 3 | 4 | <p>техники Министерства здравоохранения Пензенской области Главный врач ГБУЗ "ООНКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства Главный внештатный специалист гастроэнтеролог Министерства Главный внештатный специалист колопроктолог Министерства Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства</p> | <p>проводится под анестезией (во всех доступных случаях)</p> | 7 |
| 2.17 | <p>Проведение скрининга рака шейки матки у женщин не реже 1 раза в год, начиная с 18 лет: взятие мазка с шейки матки, внедрение цитологического исследования мазка методом жидкостной цитологии</p> | 01.07.2021 | 31.12.2024 | <p>Романова Л.В. - главный специалист-эксперт Министерства Главный врач ГБУЗ "ООНКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства Главный внештатный специалист акушер-гинеколог Министерства Начальник ГБУЗ "ОБСМЭ"</p> | <p>Снижение показателя запущенности злокачественных новообразований шейки матки с 16,4 % в 2017 году до 15,8 в 2023 году</p> | Разовое (дельное) |
| 2.18. | <p>Реализация проекта скрининга рака легкого с использованием низкодозовой КТ</p> | 01.01.2021 | 31.12.2024 | <p>Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Главный внештатный специалист онколог</p> | <p>Утвержден проект реализации скрининга рака легкого с использованием низкодозовой КТ 100 % учреждений здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, имеют информационные стенды о возможности пройти диспансеризацию, профилактические осмотры, онкоскрининг.</p> | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|--------------|------------|--|---|------------------------|
| 2.19. | <p>Реализация пилотного проекта по обеспечению лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, лекарственными препаратами в амбулаторных условиях</p> | 01.01.2021 - | 31.12.2022 | <p>Министерства Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства</p> <p>Паленко Д.А. - начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинской техники Министерства Главный врач ГБУЗ "ПОКБ им. Бурденко" Главные врачи МО</p> | <p>Ежегодное увеличение плана охвата населения скринингом рака легкого с использованием низкодозовой КТ на 5 %</p> <p>Обеспечение лекарственными препаратами по вторичной профилактике не менее 50 % льготных категорий граждан, в первую очередь лиц, перенесших сердечно-сосудистые операции и осложнения сердечно-сосудистых заболеваний</p> | Регулярное (ежегодное) |
| 2.20. | <p>Разработка и утверждение схем маршрутизации пациентов с внебольничными пневмониями, гриппом и ОРВИ тяжелого течения в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 19.03.2020 № 198н (с последующими изменениями), а также обеспечение медицинских организаций необходимым запасом лекарственных средств и медицинским оборудованием</p> | 01.01.2021 | 31.12.2021 | <p>Паленко Д.А. - начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинской техники Министерства Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Главные врачи МО</p> | <p>Разработка и утверждение приказа, регламентирующего порядок маршрутизации пациентов с внебольничными пневмониями, гриппом и ОРВИ тяжелого течения в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.03.2020 № 198н. Обеспечение медицинских организаций необходимым запасом лекарственных средств и медицинским оборудованием.</p> | Разовое (неделимое) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|------------|------------|--|---|------------------------|
| 2.21 | Мероприятия, направленные на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Начальник отдела охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия Министерства Главные врачи МО | Организация и проведение массовой вакцинации населения от гриппа не менее 60 % от числа лиц, подлежащих вакцинации, а также вакцинация групп риска от пневмококковой инфекции | Регулярное (ежегодное) |
| 2.22 | Ежемесячный мониторинг работы смотровых кабинетов | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ОOCKД" | Выполнение не менее 100 % годового плана по проведению онкоскринингов | Регулярное (ежегодное) |
| 2.23 | Дооснащение и переоснащение амбулаторно-поликлинических подразделений медицинских организаций диагностическим оборудованием в рамках реализации региональной программы Пензенской области "Модернизация первичного звена здравоохранения Пензенской области на 2021 - 2025 годы" | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Паленко Д.А. - начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинской техники Министерства Главные врачи медицинских организаций | Повышение качества проводимых исследований. Замена устаревшего и выработавшего ресурс медицинского оборудования: - в 2022 году - 2 аппарата рентгеновских для флюорографии легких, 1 аппарат рентгеновский маммографический, 7 аппаратов рентгеновских стационарных для рентгенографии; - в 2023 году - 10 эндоскопов, 1 аппарат рентгеновский маммографический, 4 эндоскопических системы; - в 2024 году - 8 аппаратов рентгеновских маммографических | Регулярное (ежегодное) |
| 3. Совершенствование оказания первичной специализированной первичной медико-санитарной помощи | | | | | | |
| 3.1 | Совершенствование структуры медицинских организаций, оказывающих амбулаторную онкологическую помощь. Открытие двух ЦАОП 2021 году на базе поликлиники № 4 ГБУЗ "Городская поликлиника" и на базе ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ"; | 01.12.2021 | 31.12.2021 | Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Паленко Д.А. - начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинской техники Министерства Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства | Создание 2-х ЦАОП в 2021 году на базе поликлиники № 4 ГБУЗ "Городская поликлиника" и на базе ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ"; Повышение качества и доступности медицинской помощи пациентам следующих районов: 01.12.2021 - Железнодорожный район г. Пензы, Первомайский район г. Пензы - поликлиника № 4 ГБУЗ "Городская поликлиника" 01.12.2021 - Камешкирский район, Кузнецкий район, Неверкинский район, Основоборский район - поликлиника № 3 ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" | Разовое (делимое) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------------|------------|---|--|-------------------|
| 3.2 | Открытие двух ЦАОП на базе поликлиники № 2 ГБУЗ "Городская поликлиника", г. Пенза и на базе ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина" | 01.10.2022 | 31.12.2022 | <p>Главные врачи ГБУЗ "ПОКВ им. Н.Н. Бурденко", "Городская поликлиника", "Кузнецкая ЦРБ", ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина", "Каменская ЦРБ", "Пензенская РБ", "Нижнеломовская ЦРБ" Главный внештатный специалист онколог Министерства</p> <p>Тюгалева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства</p> <p>Паленко Д.А. - начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинской техники Министерства</p> <p>Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства</p> <p>Главные врачи ГБУЗ "Городская поликлиника", "ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина"</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства</p> | " <p>Создание 2-х ЦАОП на базе поликлиники № 2 ГБУЗ "Городская поликлиника", г. Пенза и на базе ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина";</p> <p>Повышение качества и доступности медицинской помощи пациентам следующих районов:</p> <p>01.10.2022 - Ленинский район г. Пензы, Первомайский район г. Пензы - поликлиника № 2 ГБУЗ "Городская поликлиника";</p> <p>01.10.2022 - Бековский район, Колышлейский район, Малосердобинский район, Сердобский район - поликлиника ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина"</p> | Разовое (делимое) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|------------|---|--|-------------------|
| 3.3 | Открытие двух ЦАОП на базе ГБУЗ "Каменская ЦРБ" и на базе ГБУЗ "Пензенская ЦРБ" ОТКРЫТИЕ | 01.10.2023 | 31.12.2023 | Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Паленко Д.А. - начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинской техники Министерства Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства Главные врачи ГБУЗ "Каменская ЦРБ", "Пензенская РБ" специалист онколог Министерства | Создание 2-х ЦАОП на базе ГБУЗ "Каменская ЦРБ" и на базе ГБУЗ "Пензенская РБ". Повышение качества и доступности медицинской помощи пациентам следующих районов: 01.10.2023 - Башмаковский район, Белинский район, Каменский район, Тамалинский район - поликлиника ГБУЗ "Каменская ЦРБ", 01.10.2023 - Бессоновский район, Мокшанский район, Пензенский район - поликлиника ГБУЗ "Пензенская РБ" | Разовое (дельное) |
| 3.4 | Открытие двух ЦАОП на базе поликлиники ГБУЗ "Городская поликлиника", ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | 01.10.2024 | 31.12.2024 | Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Паленко Д.А. - начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинской техники Министерства Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства Главные врачи ГБУЗ "Городская поликлиника", | Создание двух ЦАОП на базе поликлиники ГБУЗ "Городская поликлиника" и на базе ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ". Повышение качества и доступности медицинской помощи пациентам следующих районов: 01.10.2024 - Октябрьский район г. Пензы, Железнодорожный район г. Пензы - поликлиника ГБУЗ "Городская поликлиника" 01.10.2024 - Вадинский район, Земетчинский район, Наровчатский район, Нижнеломовский район, Пачелмский район, Спасский район - поликлиника ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | Разовое (дельное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------------|------------|---|---|-------------------|
| 3.5 | Актуализация маршрутизации пациентов с подозрением на ЗНО с учетом открытия ЦАОП | 01.10.2021 | 31.12.2024 | "Нижнеломовская ЦРБ" Главный внештатный специалист онколог Министерства Главные врачи МО | Открытие ЦАОП позволит сократить время ожидания пациентами с подозрением на онкологические заболевания консультаций врача - онколога до 3 рабочих дней. Врач-онколог ЦАОП в течение 1 дня с момента установления предварительного диагноза ЗНО организует взятие биопсийного материала, его консервацию в 10 %-ном растворе нейтрального формалина, маркировку и направление в патолого-анатомические отделения ГБУЗ "ОБСМЭ", ГБУЗ "ООКД", а также организует выполнение иных диагностических исследований, необходимых для установления диагноза, включая рапространенность онкологического процесса и стадию заболевания | Разовое (делимое) |
| 3.6 | Проведение мероприятий по обеспечению кадрами (врачами-онкологами и средним медицинским персоналом) ЦАОП | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства Главные врачи ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко", "Городская поликлиника", "Кузнецкая ЦРБ", ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина", "Каменская ЦРБ", "Пензенская РБ", "Нижнеломовская ЦРБ" | Потребность в кадрах составляет: - для ЦАОП, создаваемых в 2021 году на базе поликлиники № 4 ГБУЗ "Городская поликлиника" и на базе ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" - 2 врача-онколога и 3 медицинских сестры; - для ЦАОП, создаваемых в 2022 году на базе поликлиники № 2 ГБУЗ "Городская поликлиника", г. Пенза - 2 врача-онколога и 3 медицинских сестры и на базе поликлиники ГБУЗ "Сердобская ЦРБ", г. Сердобск - 2 врача-онколога и 3 медицинских сестры; - для ЦАОП, создаваемых в 2023 году на базе ГБУЗ "Каменская ЦРБ", г. Каменка - | Разовое (делимое) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|------------|---|--|-------------------|
| 3.7 | Проведение мероприятий по обеспечению медицинским оборудованием ЦАОП, создаваемого на базе поликлиники № 4 ГБУЗ "Городская поликлиника" в 2021 году | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Романов В.В. - первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Паленко Д.А. - начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинской техники Министерства Главный врач ГБУЗ "Городская поликлиника" | 2 врача-онколога и 3 медицинских сестры и на базе ГБУЗ "Пензенская РБ" - 2 врача-онколога и 3 медицинских сестры; - для ЦАОП, создаваемых в 2024 году на базе поликлиники ГБУЗ "Городская поликлиника", г. Пенза - 2 врача-онколога и 3 медицинских сестры и на базе ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ", г. Нижний Ломов - 2 врача-онколога и 3 медицинских сестры | Разовое (дельное) |
| 3.8 | Проведение мероприятий по обеспечению медицинским оборудованием ЦАОП, создаваемого на базе поликлиники государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Кузнецкая ЦРБ" в 2021 году | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Романов В.В. - первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Паленко Д.А. - начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинской техники Министерства Главный врач ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" | Планируется обеспечение ЦАОП медицинским оборудованием: - комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый на 3 рабочих места; - воспалительных заболеваний кишечника; - гастродуоденоскоп; - ультразвуковой аппарат экспертного класса | Разовое (дельное) |
| 3.9. | Проведение мероприятий по обеспечению медицинским оборудованием ЦАОП, создаваемого на базе поликлиники № 2 | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Романов В.В. - первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Паленко Д.А. - начальник | Планируется обеспечение ЦАОП медицинским оборудованием: - система компьютерной томографии; - комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый на 3 рабочих места; - маммограф рентгеновский; - видеогастроскоп (стойка) в комплекте с биопсийными щипцами; - ультразвуковой сканер с комплектом датчиков (конвексный, ректовагинальный, линейный) | Разовое (дельное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|------------|------------|--|--|--------------------|
| | ГБУЗ "Городская поликлиника", г. Пенза в 2022 году | | | отдела лекарственного обеспечения и медицинской техники Министерства Главного врача ГБУЗ "Городская поликлиника" | - видеогастроскоп (стойка) в комплекте с биопсийными щипцами; - ультразвуковой аппарат экспертного класса | Разовое (деляемое) |
| 3.10 | Проведение мероприятия по обеспечению медицинским оборудованием ЦАОП, создаваемого на базе поликлиники ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина", г. Сердобск в 2022 году | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Романов В.В. - первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Паличенко Д.А. - начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинской техники Министерства Главный врач ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина" | Планируется обеспечение ЦАОП медицинским оборудованием: - цифровой маммографический рентгеновский аппарат; - система компьютерной томографии; - комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый на 3 рабочих места; - видеогастроскоп (стойка) в комплекте с биопсийными щипцами; - ультразвуковой аппарат экспертного класса с комплектом датчиков (конвексный, ректовагинальный, линейный) | Разовое (деляемое) |
| 3.11. | Проведение мероприятия по обеспечению медицинским оборудованием ЦАОП, создаваемого на базе поликлиники ГБУЗ "Каменская ЦРБ", г. Каменка в 2023 году" | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Романов В.В. - первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Паличенко Д.А. - начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинской техники Министерства Главный врач ГБУЗ "Каменская ЦРБ " | Планируется обеспечение ЦАОП медицинским оборудованием: - система компьютерной томографии; - комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый на 3 рабочих места; - видеогастроскоп (стойка) в комплекте с биопсийными щипцами; - ультразвуковой аппарат экспертного класса | Разовое (деляемое) |
| 3.12 | Проведение мероприятия по обеспечению медицинским оборудованием ЦАОП, создаваемого на базе поликлиники ГБУЗ "Пензенская РБ" в 2023 году | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Романов В.В. - первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Паличенко Д.А. - начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинской | Планируется обеспечение ЦАОП медицинским оборудованием: - система компьютерной томографии; - комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый на 3 рабочих места; - видеогастроскоп (стойка) в комплекте с биопсийными щипцами; | Разовое (деляемое) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|------------|---|---|------------------------|
| 3.13 | Проведение мероприятий по обеспечению медицинским оборудованием ЦАОП, создаваемого на базе поликлиники ГБУЗ "Городская поликлиника", г. Пенза в 2024 году | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>технику Министерства Главных врачей ГБУЗ "Пензенская районная больница"</p> <p>Романов В.В. - первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Паличенко Д.А. - начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинской техники Министерства Главный врач ГБУЗ "Городская поликлиника"</p> | <p>- ультразвуковой аппарат экспертного класса</p> <p>Планируется обеспечение ЦАОП медицинским оборудованием: - система компьютерной томографии; - комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый на 3 рабочих места; - видеогастроскоп (стойка) в комплекте с биопсийными щипцами; - ультразвуковой аппарат экспертного класса</p> | Разовое (дельное) |
| 3.14 | Проведение мероприятий по обеспечению медицинским оборудованием ЦАОП, создаваемого на базе поликлиники ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ", г. Нижний Ломов в 2024 году | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Романов В.В. - первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Паличенко Д.А. - начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинской техники Министерства Главный врач ГБУЗ "Нижнеломовская центральная районная больница"</p> | <p>Планируется обеспечение ЦАОП медицинским оборудованием: - система компьютерной томографии; - комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый на 3 рабочих места; - видеогастроскоп (стойка) в комплекте с биопсийными щипцами; - ультразвуковой аппарат экспертного класса</p> | Разовое (дельное) |
| 3.15 | Совершенствование системы преемственности, путем осуществления между МО при оказании медицинской помощи пациентам с установленным диагнозом ЗНО | 01.07.2021 | 31.12.2024 | <p>Главные врачи МО</p> | <p>- включение пациентов с впервые установленным диагнозом ЗНО в регистр онкологических больных РИАМС "Промед" в день установления диагноза; - ежедневное мониторирование врачами онкологами ПОК, ПОО, ЦАОП регистра онкологических больных РИАМС врачей-</p> | Регулярное (ежегодное) |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | <p>онкологов ЦАОП, ПОК, ПОО;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение визита на диспансерное наблюдение пациентов с установленным диагнозом ЗНО врачами-онкологами ЦАОП в течение 3 рабочих дней; - осуществление динамического наблюдения врачами-онкологами ПОК и ПОО за больными с онкологическими заболеваниями, получающими лекарственную противоопухолевую терапию, проводимую в ГБУЗ "ООКД" или в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями; - осуществление лечения больных с ЗНО врачами-онкологами ПОО с учетом рекомендации врачей-онкологов ГБУЗ "ООКД"; - проведение противоопухолевой лекарственной терапии больным с ЗНО врачами-онкологами ЦАОП в соответствии с решением консилиума врачей-онкологов и врачей-радиотерапевтов, с привлечением при необходимости других врачей-специалистов, проведенного в ГБУЗ "ООКД"; - осуществление врачами-онкологами ЦАОП оценки эффективности и переносимости проводимого лечения с использованием лабораторных и инструментальных методов исследования; - проведение анализа врачами-онкологами ПОК, ЦАОП и дневных стационаров онкологического профиля причин отказов больных с онкологическими заболеваниями от лечения в медицинских организациях; | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------|--------------------------|---|-------------------|
| | | | | | <p>- консультативная и методическая помощь врачам-онкологов ПОО, ПОО и ЦАОП медицинским работникам медицинских организаций, оказывающим первичную медико-санитарную помощь;</p> <p>- предоставление врачами-онкологами ПОО, ЦАОП и дневных стационаров онкологического профиля сведений в организационно-методический отдел ГБУЗ "ООКД" для ведения достоверной базы данных "Канцер-регистр";</p> <p>- разработка и организационно-методическое обеспечение медицинскими работниками ГБУЗ "ООКД" мероприятий, направленных на совершенствование профилактики и раннего выявления онкологических и предопухолевых заболеваний;</p> <p>- ежемесячный анализ медицинскими работниками ГБУЗ "ООКД" состояния медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями, эффективности и качества профилактических мероприятий, диагностики, лечения и диспансерного наблюдения за больными с онкологическими заболеваниями в разрезе муниципальных образований в области</p> | |
| 3.16 | Внедрение новых диагностических технологий (цитогенетических и молекулярно-генетических) | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООКД" | <p>Определение маршрутизации пациентов для проведения цитогенетических и молекулярно-генетических исследований с 01.07.2021</p> <p>Внедрение не позднее 2024 года молекулярно-генетических и цитогенетических технологий на базе ГБУЗ "ООКД"</p> | Разовое (делимое) |
| 3.17 | Продолжение работы по созданию условий для оказания медицинской помощи маломобильным пациентам | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главные врачи МО | <p>Формирование среды по обеспечению беспрепятственного доступа маломобильных пациентов к медицинским объектам. Ежегодное формирование плана ремонтных работ входных групп с устройством пандуса для медицинских</p> | Разовое (делимое) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|------------|---|--|------------------------|
| 3.18 | Установление отдельного тарифа ОМС на диагностические исследования | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главные врачи МО Руководители МО, участвующих в реализации ТППГ | Осуществление оплаты диагностических исследований, проводимых в амбулаторных условиях (простых услуг), по тарифам за диагностические исследования (компьютерная томография органов и систем, магнитно-резонансная томография органов и систем, колоноскопия, ПЭТ КТ-позитронно-эмиссионная томография) позволяет обеспечивать проведение пациентам вышеуказанных диагностических исследований в медицинских организациях, имеющих соответствующее оборудование и участвующих в реализации ТППГ | Регулярное (ежегодное) |
| 3.19 | Тиражирование дистанционных телемедицинских консультаций при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 МКБ-10. а также соответствующие кодам международной классификации болезней - онкология, 3-го издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, между МО области с врачами-онкологами ГБУЗ "ООД" | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главные врачи МО | Осуществление консультаций пациентов с заподозренным или установленным диагнозом ЗНО, входящим в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 МКБ-10. а также соответствующие кодам международной классификации болезней - онкология, 3-го издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий СИСТЕМЫ ТПО в режиме реального времени и (или) отложенных консультаций. Планируется ежегодное увеличение количества телемедицинских консультаций для МО области, в том числе плановых: - 2021 год не менее 55; - 2022 год не менее 60; - 2023 год не менее 65; | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|------------|------------|---|--|------------------------|
| 3.20. | Повышение эффективности использования "тяжелого" диагностического оборудования | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главные врачи МО | <p>- 2024 год не менее 70 и экстренных по потребности. Проведение разборов клинических случаев для обучения - не менее 12 в год</p> <p>Оснащение компьютерными томографами медицинских организаций, на базе которых будут созданы 10 ЦАОП, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ежегодно увеличивать количество диагностических исследований; - в 2021 году не менее чем на 5 тыс. исследований; - в 2022 году не менее чем на 5 тыс. исследований; - в 2023 году не менее чем на 10 тыс. исследований; - в 2024 году не менее чем на 10 тыс. исследований; - сократить время ожидания онкологическими больными инструментального исследования с использованием "тяжелого" диагностического оборудования с 30 до 14 рабочих дней | Регулярное (ежегодное) |
| 3.21 | <p>Осуществление контроля качества оказания медицинской помощи сотрудникам Министерства посредством проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плановых проверок медицинских организаций, подведомственных Министерству, подведомственных организаций, оказывающих помощь онкологическим больным по графику (не чаще 1 раза в год); - внеплановых документарных и выездных проверок медицинских организаций, оказывающих помощь онкологическим больным <p>а) при поступлении в орган исполнительной власти обращений граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с</p> | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Отдел лицензирования и ведомственного контроля Министерства | <p>Осуществление контроля качества оказания медицинской помощи сотрудниками Министерства посредством проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плановых проверок медицинских организаций, подведомственных Министерству, оказывающих помощь онкологическим больным по графику (не чаще 1 раза в год); - внеплановых документарных и выездных проверок медицинских организаций, подведомственных Министерству, оказывающих помощь онкологическим больным <p>а) при поступлении в орган исполнительной власти обращений граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с</p> | Регулярное (ежегодное) |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|---|---|------------------------|
| 1 | <p>2</p> <p>подведомственных Министерству, оказывающих помощь онкологическим больным по графику (не чаще 1 раза в год):</p> <p>а) при поступлении в орган исполнительной власти обращений граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с жалобами на нарушения прав и законных интересов подведомственными органами и организациями;</p> <p>б) в целях контроля исполнения ранее выданных поручений либо предписаний;</p> <p>в) в целях проверки представленных подведомственными органами и организациями статистической отчетности или данных мониторинга</p> | 3 | 4 | 5 | <p>6</p> <p>жалобами на нарушения прав и законных интересов подведомственными органами и организациями;</p> <p>б) в целях контроля исполнения ранее выданных поручений либо предписаний;</p> <p>в) в целях проверки представленных подведомственными органами и организациями статистической отчетности или данных мониторинга.</p> <p>При проведении ведомственного контроля основными критериями качества являются: соблюдение сроков ожидания пациентом проведения лабораторного и инструментального исследования, проведения гистологического и цитологического исследования, сроков оказания первичной специализированной медицинской помощи и специализированной медицинской помощи, клинических рекомендаций, разработанных Ассоциацией онкологов России (протоколов лечения) размещенных http://st.gostmi№zdrav.ru), стандартов оказания медицинской помощи при злокачественных новообразованиях.</p> <p>При выявлении нарушений сотрудниками Министерства направление результатов проверки в Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Пензенской области</p> | 7 |
| 3.22. | <p>Проведение страховыми организациями медико-экономических экспертиз и экспертизы качества медицинской помощи, оказанной пациентам с онкологическими заболеваниями в соответствии с объемами, установленными</p> | 01.07.2021 | 31.12.2024 | <p>Руководители СМО: Гагаринский Д.А., Ковалев В.А. (по согласованию)</p> | <p>Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.</p> <p>Ежегодное проведение страховыми организациями не менее 1 000 медико-экономических экспертиз и не менее 4 000 экспертиз качества медицинской помощи, оказанной пациентам с онкологическими заболеваниями</p> | Регулярное (ежегодное) |

| | | | | | | |
|------|---|------------|------------|---|--|------------------------|
| 1 | <p>2</p> <p>приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 12.04.2021 № 38н "Об утверждении Порядка организации и проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию" от и с требованиями Методических рекомендаций по организации и проведению контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи, оказанной пациентам с подозрением на онкологическое заболевание и/или с установленным диагнозом онкологического заболевания</p> | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.23 | <p>Проведение по итогам проведения страховыми организациями медико-экономических экспертиз и экспертизы качества медицинской помощи, оказанной пациентам с онкологическими заболеваниями с участием совместных совещаний с участием Министерства не менее 1 раз в квартал</p> | 01.07.2021 | 31.12.2024 | <p>Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Руководители СМО (по согласованию)</p> | <p>Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Проведение по итогам проведения страховыми организациями не менее 1 000 медико-экономических экспертиз и не менее 4 000 экспертиз качества медицинской помощи</p> | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------|---|--|------------------------|
| 3.24 | Открытие на функциональной основе ЦАОП в медицинских организациях сверх количества, запланированного в рамках регионального проекта | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главные врачи МО | Повышение доступности и сокращение сроков диагностики при подозрении на ЗНО за счет открытия ЦАОП на базе: - ГБУЗ "Бессоновская РБ", - ГБУЗ "Тюришская РБ" | Разовое (дельное) |
| 3.25 | Открытие первичного онкологического кабинета в поликлинике ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД-Медицина" г. Пенза" | 01.09.2022 | 31.12.2024 | Главный врач ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД-Медицина" г. Пенза" (по согласованию) | Совершенствование оказания онкологической медицинской помощи прикрепленному для обслуживания взрослому населению | Разовое (дельное) |
| 3.26 | Разработка и внедрение чек-листа проведения диагностических исследований (в соответствии с клиническими рекомендациями) для пациентов с подозрением на ЗНО для врача-онколога ЦАОП/ПОК по нозологическим группам | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства | Чек-листы разработаны и внедрены в работу | Регулярное (ежегодное) |
| 3.27 | Анализ полноты и качества проведения диагностических исследований для пациентов с подозрением на ЗНО | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист онколог Министерства | Ежемесячно Показатель - дефектов, не более 15 % | Регулярное (ежегодное) |
| 3.28 | Мониторинг сроков проведения диагностических исследований. Соответствие нормативу, установленному Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по региону | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист онколог Министерства | Ежемесячно Показатель - случаев превышения норматива, не более 15 % | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|------------|------------|---|---|------------------------|
| 4. Совершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 4.1 | Переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ "ОOCKД" | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ОOCKД" Паниченко Д.А. - начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинской техники Министерства | Для переоснащения ГБУЗ "ОOCKД" планируется приобретение медицинского оборудования: - в 2021 году - 13 единиц; - в 2022 году - 33 единицы; - в 2023 году - 12 единиц; - в 2024 году - 1 единица | Регулярное (ежегодное) |
| 4.2 | Увеличение схем химиотерапевтического лечения, используемых в условиях дневного стационара ГБУЗ "ОOCKД" | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ОOCKД" Главный внештатный специалист онколог Министерства | Индивидуальный подход к лечению онкологических больных с использованием современных, в том числе таргетных препаратов и иммунотерапии, в соответствии с клиническими рекомендациями Ежегодное внедрение не менее 2 - 3 новых схем химиотерапевтического лечения в условиях дневного стационара ГБУЗ "ОOCKД" | Регулярное (ежегодное) |
| 4.3 | Дополнительное оснащение операционных залов | 31.12.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ОOCKД" | Снижение времени ожидания хирургического лечения в торакальном и абдоминальном отделениях до 10 рабочих дней | Разовое (ежегодное) |
| 4.4 | Увеличение доли эндоскопических и реконструктивно-пластических операций до 30 % от общего количества оперативных хирургических вмешательств | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ОOCKД" | Уменьшение числа послеоперационных осложнений и повышение качества жизни пациентов. Ежегодное увеличение доли эндоскопических и реконструктивно-пластических операций на 3 - 3,5 % от общего количества оперативных хирургических вмешательств | Регулярное (ежегодное) |
| 4.5 | Ежегодная организация выездного обучающего семинара на тему "Химиотерапия" для врачей-онкологов Пензенской области | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства Главный врач ГБУЗ "ОOCKД" | Повышение уровня знаний и навыков у медицинских работников онкологической службы. Проведение не менее 1 семинара по химиотерапии в год | Регулярное (ежегодное) |
| 4.6 | Осуществление контроля качества оказания медицинской помощи | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Отдел лицензирования и ведомственного контроля Министерства | Осуществление контроля качества оказания медицинской помощи сотрудниками Министерства посредством проведения: | Регулярное (ежегодное) |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|---|
| 1 | <p>сотрудниками Министерства посредством проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плановых проверок ГБУЗ "ООКД" по графику (не чаще 1 раза в год); - внеплановых документальных и выездных проверок ГБУЗ "ООД"; а) при поступлении в орган исполнительной власти обращений граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с жалобами на нарушения прав и законных интересов подведомственными органами и организациями; б) в целях контроля исполнения ранее выданных поручений либо предписаний; в) в целях проверки представленных подведомственными органами и организациями статистической отчетности или данных мониторинга | | | | <p>- плановых проверок ГБУЗ "ООКД" по графику (не чаще 1 раза в год);</p> <ul style="list-style-type: none"> - внеплановых документальных и выездных проверок ГБУЗ "ООКД" поступление в орган исполнительной власти обращений граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с жалобами на нарушения прав и законных интересов подведомственными органами и организациями; б) в целях контроля исполнения ранее выданных поручений либо предписаний; в) в целях проверки представленных подведомственными органами и организациями статистической отчетности или данных мониторинга <p>При проведении ведомственного контроля основными критериями качества являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> соблюдение сроков оказания первичной специализированной медицинской помощи, специализированной медицинской помощи, сроков ожидания пациентом проведения лабораторного и инструментального исследования, проведения гистологического и цитологического исследования, клинических рекомендаций, разработанных Ассоциацией онкологов России (http://ст.rosmi№ zdrav.ru), размещенных http://ст.rosmi№ zdrav.ru), стандартов оказания медицинской помощи при злокачественных новообразованиях. <p>При выявлении нарушений сотрудниками Министерства направленные результаты проверки в Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Пензенской области</p> | 7 |
|---|---|--|--|--|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------------|------------|--|--|------------------------|
| 4.7 | <p>Проведение страховыми организациями медико-экономических экспертиз и экспертизы качества медицинской помощи, оказанной пациентам с онкологическими заболеваниями в соответствии с объемами, установленными приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 12.04.2021 № 38н "Об утверждении Порядка организации и проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию" и с требованиями Методических рекомендаций по организации и проведению контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи, оказанной пациентам с подозрением на онкологическое заболевание и/или с установленным диагнозом онкологического заболевания</p> | 01.07.2021 | 31.12.2024 | <p>Руководители СМО: Г.Агаринский Д.А., Ковалев В.А. (по согласованию)</p> | <p>Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Ежегодное проведение страховыми организациями не менее 1000 медико-экономических экспертиз и не менее 4000 экспертиз качества медицинской помощи, оказанной пациентам с онкологическими заболеваниями</p> | Регулярное (ежегодное) |
| 4.8 | <p>Разработка информационных бюллетеней для пациентов и их родственников: - Памятка "Уход за стомой" (ззофагостомой, трехеостомой, энтеростомой, колоноостомой, уростомой);</p> | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООКД" | <p>Повышение качества жизни пациентов со злокачественными новообразованиями после оказания специализированной медицинской помощи. Разработка информационного бюллетеня для пациентов и их родственников: - Памятка пациенту, получающему лучевую терапию (питание, гигиена, профилактика</p> | Разовое (делемое) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|------------|--|--|------------------------|
| | <p>- Памятка пациенту, получающему лучевую терапию (питание, гигиена, профилактика осложнений);</p> <p>- Памятка пациенту после хирургического этапа специализированного лечения на органах грудной полости, органах желудочно-кишечного тракта, мочевыделительной системы, репродуктивных органов и др.); питание, гигиена, профилактика осложнений</p> | | | | <p>осложнений) - 2021 год; - Памятка пациенту после хирургического этапа специализированного лечения на органах брюшной полости, желудочно-кишечного тракта, мочевыделительной системы, репродуктивных органов и др.); питание, гигиена, профилактика осложнений - 2022 год</p> | |
| 4.9 | <p>Реализация ПРОО "Круг доверия" проекта "Служба психологической помощи людям с онкологическими заболеваниями и их родным "Я живу дальше"</p> | 01.07.2021 | 31.12.2024 | <p>Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи санаторно-курортного дела Министерства Директор ПРОО "Круг доверия" Маньченкова Н.С. (по согласованию)</p> | <p>Оказание волонтерами психологами ПРОО "Круг доверия" консультационной помощи пациентам государственных бюджетных учреждений здравоохранения "Областной онкологический диспансер" и "Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн" Ежегодное проведение волонтерами психологами не менее 1 массового просветительского мероприятия</p> | Регулярное (ежегодное) |
| 4.10 | <p>Обеспечение преемственности между ГБУЗ "ООНД" и медицинскими организациями I и II уровня при проведении медицинской реабилитации онкобольным после применения хирургических методов лечения, в том числе массажный - лимфодренаж пациентам после мастэктомии и после операций на лимфатическом аппарате, физиотерапевтическое лечение, направленное на улучшение регенерации</p> | 01.07.2021 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства Главные врачи ГБУЗ "Городская поликлиника", "ПМКБ им. Н.Н. Бурденко", "Кузнецкая ЦРБ", "Каменная ЦРБ", "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настяна", "Нижнеломовская ЦРБ", "Пензенская РБ"</p> | <p>Осуществление медицинской реабилитации онкобольным после применения хирургических методов лечения, в том числе массажный лимфодренаж пациентам после мастэктомии и после операций на лимфатическом аппарате врачами по медицинской реабилитации на базе ЦАОП. Подготовка не менее 1 специалиста по медицинской реабилитации - 2021; подготовка не менее 1 специалиста по медицинской реабилитации - 2022; подготовка не менее 3 специалистов по медицинской реабилитации - 2023; подготовка специалистов в области медицинской реабилитации ЦАОП</p> | Разовое (делимое) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|------------|------------|---|--|---------------------|
| | поврежденных тканей (электрофорез, магнитотерапия, импульсный физиотерапевтический метод (динамомотерапия), лазерное облучение, воздействие метровых радиоволн (УВЧ-терапия) | | | | не менее 85 % | |
| 4.11 | Организация кабинета консультативной помощи с привлечением врача-психолога для организации и оказания информационной и психологической помощи пациентам и их родственникам | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООКД" | Формирование образа взаимодействия пациента и болезни для увеличения комплаентности | Разовое (неделимое) |
| 4.12. | Открытие реабилитационного отделения на 40 коек | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООКД" | Повышение реабилитационного потенциала с полным или частичным восстановлением трудоспособности | Разовое (делимое) |
| 4.13 | Получение лицензии головным онкологическим диспансером на медицинскую реабилитацию и физиотерапию, приобретение необходимого оборудования, обучение персонала | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООКД" | Повышение реабилитационного потенциала с полным или частичным восстановлением трудоспособности. Получение лицензии головным онкологическим диспансером на медицинскую реабилитацию и физиотерапию - 2024 год; приобретение необходимого оборудования - 2024 год; обучение персонала - не менее 50 % в 2023 году | Разовое (делимое) |
| 4.14 | Оснащение реабилитационного отделения необходимым медицинским оборудованием в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООКД" Палченко Д.А. - начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинской техники Министерства | Повышение реабилитационного потенциала с полным или частичным восстановлением трудоспособности Оснащение реабилитационного отделения необходимым медицинским оборудованием в 2024 году | Разовое (делимое) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|------------|--|---|------------------------|
| 4.15 | <p>при онкологических заболеваниях" (с последующими изменениями)</p> <p>Обеспечение укомплектованности кадрами реабилитационного отделения ГБУЗ "ООКД" в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях" (с последующими изменениями)</p> | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный врач ГБУЗ "ООКД" Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства</p> | <p>Повышение реабилитационного потенциала с полным или частичным восстановлением трудоспособности</p> <p>Достижение укомплектованности штатных должностей врачей физическими лицами в 2024 году не менее 85 %</p> | Разовое (делимое) |
| 4.16 | <p>Стронительство лабораторно-диагностического корпуса ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" 2021 - 2024 годы</p> <p>Стронительство хирургического корпуса ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"</p> | 01.01.2021 | 31.12.2024 | <p>Романов В.В. - первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области</p> <p>Чумбаев А.В. - начальник отдела инфраструктуры здравоохранения Министерства</p> <p>Главный врач ГБУЗ "ООД"</p> | <p>Повышение доступности и качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</p> | Разовое (делимое) |
| 4.17 | <p>Проведение телемедицинских консультаций с референс-центрами НМИЦ цифровых копий гистологических, цитологических, иммуногистохимических препаратов, а также результатов лучевых методов исследования, по результатам</p> | 01.01.2021 | 31.12.2024 | <p>Главный врач ГБУЗ "ООКД"</p> | <p>Проведение не менее 30 телемедицинских консультаций с референс-центрами НМИЦ цифровых копий гистологических цитологических, иммуногистохимических препаратов, а также результатов лучевых методов исследования, по результатам патоморфологических, иммуногистохимических, молекулярно-генетических, лучевых методов исследования,</p> | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|------------|------------|---|--|------------------------|
| | патоморфологических, иммуногистохимических, молекулярно-генетических, лучевых методов исследования, в сложных клинических случаях | | | | в сложных клинических случаях | |
| 4.18. | Организация и проведение централизованных торгов по закупке лекарственных препаратов для противоопухолевой терапии на основании данных Канцерорегистра и консилиумов, проведенных в ГБУЗ "Областной онкологический диспансер" | 01.01.2023 | 31.12.2024 | Главные врачи ГБУЗ "ООКД" и медицинских организаций, на базе которых функционируют ЦАОП | Повышение качества оказания и доступности специализированной противоопухолевой терапии пациентам с ЗНО. Повышение уровня контроля за рациональным и эффективным назначением схем химиотерапевтического лечения в ЦАОП | Регулярное (ежегодное) |
| 4.19 | Мероприятия, направленные на совершенствование методов лечения злокачественных новообразований: внедрение новых методов хирургического (указаны планируемые показатели числа органосохраняющих, эндоскопических, роботизированных операций по основным нозологиям), и радиотерапевтического (указана доля использования методов трехмерной конформной лучевой терапии на современных системах линейных ускорителей | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООКД" Главный внештатный специалист Миннстерства онколог | Обеспечение не менее 50 % доли пациентов, пролеченных с использованием методов трехмерной конформной лучевой терапии на современных системах линейных ускорителей электронов от общего числа проведенных случаев дистанционной лучевой терапии | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|------------|--|--|------------------------|
| | <p>электронов от общего числа проведенных случаев дистанционной лучевой терапии) лечения, обеспечение доступности лекарственных препаратов, таргетной и иммунной терапии</p> | | | | | |
| 4.20 | <p>Мероприятия по развитию метода цифровой микроскопии</p> | 01.01.2022 | 31.12.2024 | <p>Главный врач ГБУЗ "ОOCKД" Главный внештатный специалист Министрства онколог</p> | <p>Ежегодное увеличение количества исследований, выполненных методом цифровой микроскопии не менее, чем на 5 %.</p> | Регулярное (ежегодное) |
| 4.21 | <p>Формирование положительного образа врача-онколога, повышению мотивации и приверженности к специализированному лечению пациентов с подтвержденными диагнозами злокачественных новообразований</p> | 01.08.2022 | 01.31.2024 | <p>Главный врач ГБУЗ "ОOCKД"</p> | <p>Организация работы школы больных хроническими миелолейкозом. Обучение в школе - ежеквартально. Участие главного внештатного специалиста Министрства онколога в проведении он-лайн семинаров (школ) по актуальным вопросам организации медицинской помощи - не реже 1 раза в 6 месяцев. Функционирование странички "главного специалиста" на официальном сайте ГБУЗ "ОOCKД" (принимать и отвечать на обращения пациентов на электронную почту)</p> | Регулярное (делимое) |
| 4.22 | <p>Мониторинг сроков начала оказания специализированной медицинской помощи больным с подозрением на онкологические заболевания. Соответствие нормативу, установленному Программой государственной гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по региону</p> | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный врач ГБУЗ "ОOCKД" Главный внештатный специалист Министрства онколог</p> | <p>Ежемесячно Показатель - случаев превышения норматива, не более 30 %</p> | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|------------|------------|---|---|------------------------|
| 4.23 | Формирование критериев для определения показаний групп пациентов, подлежащих направлению в НИИЦ в целях проведения специализированного, в том числе высокотехнологичного лечения | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООКД" Главный внештатный специалист Министерства онколог | Критерии сформированы и утверждены | Регулярное (ежегодное) |
| 5. Третьичная профилактика онкологических заболеваний | | | | | | |
| 5.1 | Организация проведения диспансерного наблюдения пациентов 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" | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Главные врачи МО | Снижение смертности населения от онкологических заболеваний. Ежегодное утверждение плана для медицинских организаций | Регулярное (ежегодное) |
| 5.2 | Анализ причин отказа от специолечения онкологическим с различной локализацией процесса | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООКД" Главный внештатный специалист-онколог Министерства | Ежегодное снижение отказов от госпитализации на 2 % | Регулярное (ежегодное) |
| 5.3 | Реализация мероприятий по повышению приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями, к лечению, диспансерному наблюдению | 01.08.2022 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООКД" Главный внештатный специалист-онколог Министерства ГБУЗ "ПОЦОЗ и МП" | Осуществление диспансерного наблюдения за пациентами с новообразованиями с использованием телемедицинских технологий: - 2022 год - ГБУЗ "ООКД", не менее 1 000 ТМК, - 2023 и 2024 годы - ГБУЗ "ООКД" - не менее 2 000 ТМК в год. Открытие дополнительных сверх предусмотренных региональным проектом | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|------------|--|--|------------------------|
| 5.4 | <p>Обеспечение проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июня 2020 г. № 548н "Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями" (контроль за охватом диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями)</p> | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный врач ГБУЗ "ООНД" Главный внештатный специалист-онколог Министерства</p> | <p>ЦАОП в двух муниципальных районах Пензенской области. Изготовление памятки для пациента с впервые диагностированным злокачественным новообразованием, выпуск памятки тиражом не менее 5000, ежегодно</p> <p>Мониторинг индикаторного показателя "Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением: 2024 год - 80 процентов</p> | Регулярное (ежегодное) |
| 5.5 | <p>Разработка нормативной правовой документации. Регламентирующей порядок проведения диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями в регионе</p> | 01.01.2024 | 01.03.2024 | <p>Главный врач ГБУЗ "ООНД" Главный внештатный специалист-онколог Министерства</p> | <p>Разработан и утвержден региональный нормативный правовой акт, регламентирующий порядок</p> | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------|---|--|------------------------|
| 5.6 | Проведение сверки базы данных регионального ракового регистра и Территориального фонда обязательного медицинского страхования. | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог Министерства ТФОМС Пензенской области | Ежемесячная сверка баз данных ракового регистра и сведений о застрахованных пациентах с онкологическими заболеваниями ТФОМС | Регулярное (ежегодное) |
| 5.7 | Ежемесячная сверка баз данных ракового регистра и сведений о застрахованных пациентах с онкологическими заболеваниями ТФОМС. | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог Министерства ТФОМС Пензенской области | План дистанционного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями утвержден с онкологическими заболеваниями утвержден | Регулярное (ежегодное) |
| 5.8 | Мониторинг своевременности и кратности проведения дистанционного наблюдения | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООНД" Главный внештатный специалист-онколог Министерства | Ежемесячный мониторинг своевременности и кратности проведения дистанционного наблюдения пациентами с злокачественными новообразованиями. Ежемесячный разбор случаев низкого охвата дистанционным наблюдением пациентов с принятием управленческих решений | Регулярное (ежегодное) |
| 5.9 | Разработка чек-листов по оценке полноты и качества проведения дистанционного наблюдения с учетом локализации ЗНО на основании клинических рекомендаций | 01.01.2024 | 31.01.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООНД" Главный внештатный специалист-онколог Министерства | Чек-листы разработаны и утверждены | Регулярное (ежегодное) |
| 5.10 | Мониторинг полноты и качества проведения дистанционного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями с применением чек-листов | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООНД" Главный внештатный специалист-онколог Министерства | Показатель - число медицинских организаций, в которых проведен мониторинг, с применением чек-листов (не менее 5 в год) | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|------------|--|---|------------------------|
| 5.11 | Внедрение системы дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов с онкологическими заболеваниями с применением телемедицинских технологий. | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООНКД" Главный внештатный специалист-онколог Министерства | Внедрена система дистанционного мониторинга | Регулярное (ежегодное) |
| 5.12 | Проведение дистанционного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями с применением телемедицинских консультаций | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООНКД" Главный внештатный специалист-онколог Министерства | Показатель - число проведенных консультаций в 2024 году (не менее 100 в год) | Регулярное (ежегодное) |
| 5.13 | Проведение информационно-коммуникационной кампании по повышению приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению, дистансервному наблюдению, выполнению рекомендаций онколога | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООНКД" Главный внештатный специалист-онколог Министерства | Разработка и размещение информационных материалов на официальных порталах медицинских организаций, в социальных сетях. СМИ Показатель - число размещенных материалов (не менее 100 в год) | Регулярное (ежегодное) |
| 5.14 | Организация активного приглашения пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением онколога, из числа не посещавших врача-онколога в рамках дистансерного наблюдения в регламентированные сроки (обзвон, подворовые обходы и т.д.) | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООНКД" Главный внештатный специалист-онколог Министерства | Ежемесячно проведение мониторинга пациентов, не прошедших обследование в регламентированные сроки. Приглашение для прохождения диспансерного наблюдения | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|------------|------------|--|---|------------------------|
| 6. Комплекс мер по развитию паллиативной помощи онкологическим пациентам | | | | | | |
| 6.1 | Совершенствование нормативной базы паллиативной медицинской помощи в Пензенской области в 2021 году | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Главный внештатный специалист по паллиативной помощи Министерства | Разработка и утверждения приказа, регламентирующего порядок оказания паллиативной помощи пациентам онкологического профиля | Разовое (неделимое) |
| 6.2 | Внедрение на территории Пензенской области порядка предоставления отдельным категориям граждан, постоянно проживающих на территории Пензенской области, оборудования и расходных материалов для проведения искусственной вентилиции легких на дому | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Главный внештатный специалист по паллиативной помощи Министерства | Повышение качества жизни 100 % граждан, постоянно проживающих на территории Пензенской области, страдающих тяжелыми заболеваниями и нуждающихся в использовании медицинского оборудования на дому | Разовое (неделимое) |
| 6.4 | Еженедельный мониторинг регистра паллиативных пациентов, обеспечение их неинвазивными формами наркотических средств (таблетки, трансдермальные системы) | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Главный внештатный специалист по паллиативной помощи Министерства | Обеспечение доступности и качества медицинской помощи, оказываемой взрослому населению, направленной на улучшение качества жизни граждан, страдающих неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и состояниями, приводящими к преждевременной смерти, а также заболеваниями в стадии, при которой исчерпаны возможности радикального лечения Полнота выборки неинвазивных форм наркотических лекарственных препаратов областью в рамках заявленной потребности в соответствии с планом распределения. (%) не менее 60 % ежегодно | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------------|------------|---|--|------------------------|
| 6.5 | Продолжение мероприятий по повышению уровня профессиональных компетенций медицинских работников в вопросах назначения обезболивающей терапии и по вопросам организации оказания паллиативной медицинской помощи. Проведение научно-практических конференций, посвященных вопросам обезболивания и изменения нормативной базы при назначении наркотических средств и психотропных препаратов, семинаров в медицинских организациях. | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства Главный внештатный специалист по паллиативной помощи Министерства | Проведение научно-практических конференций, посвященные вопросам обезболивания и изменения нормативной базы при назначении наркотических средств и психотропных препаратов, семинаров в медицинских организациях. Кол-во проведенных школ обезболивания. Не менее 2 в год | Регулярное (ежегодное) |
| 6.6 | Мероприятия по межведомственному взаимодействию с органами социальной защиты, пенсионного обеспечения, волонтерским движением по вопросам сотрудничества по развитию паллиативной помощи и уходу за пациентами на дому и в медицинских организациях. | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Главный внештатный специалист по паллиативной помощи Министерства | Порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания, общественных организаций и иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья граждан, при оказании гражданам ПМП определен постановлением Правительства Пензенской обл. от 23.12.2014 № 900-Пп (с последующими изменениями) "Об утверждении Порядка межведомственного взаимодействия органов государственной власти Пензенской области при предоставлении социальных услуг и социального сопровождения" | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|------------|------------|---|--|------------------------|
| 6.7 | Ведение регистра пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи | 01.06.2022 | 31.12.2024 | Главные врач МО Главный внештатный специалист по паллиативной помощи Министерства | В единой государственной системе здравоохранения Пензенской области сформирован регистр пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи (на 30.06.2022 - 100 пациентов). Введен мониторинг заполнения сведений о пациентах, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи - ежемесячно | Регулярное (ежегодное) |
| Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Пензенской области | | | | | | |
| 7.1 | Реализация мер по обеспечению доступности первичной специализированной онкологической помощи с использованием телемедицинских технологий | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООНКД" | Проведение телемедицинских консультаций для МО области, в том числе плановых: - 2021 год не менее 55; - 2022 год не менее 60; - 2023 год не менее 65; - 2024 год не менее 70 и экстренных по потребности. Проведение разборов клинических случаев для обучения - не менее 12 в год | Регулярное (ежегодное) |
| 7.2 | Непрерывное повышение квалификации специалистов головного онкологического диспансера путем обучения на рабочем месте, проведения мастер-классов с привлечением ведущих профильных специалистов научных медицинских исследовательских центров, согласно графику мероприятий | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Давыдова Н.Н. - начальник отдела медцинского образования и кадровой политики Министерства Главный врач ГБУЗ "ООНКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства | Освоение, внедрение и тиражирование 1 - 2-х новых методик диагностики и лечения в течение года. | Регулярное (ежегодное) |
| 7.3 | Консультации специалистами научных медицинских исследовательских центров или проведение междисциплинарных консилиумов при осложненных | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООНКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства | Регулярное проведение междисциплинарных консилиумов и консультаций специалистами научных медицинских исследовательских центров (не менее 10 % случаев) пациентов, имеющих осложнения противоопухолевого лечения и резистентность лечения | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|------------|--|--|------------------------|
| | противоопухолевого лечения и резистентности лечения злокачественных новообразований | | | | злокачественных новообразований | |
| 7.4 | Обеспечение взаимодействия с НМИЦ радиологии | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист онколог Министерства Главный врач ГБУЗ "ООКД" | Обеспечение взаимодействия с НМИЦ радиологии, в т.ч. с целью совершенствования системы контроля качества медицинской помощи | Регулярное (ежегодное) |
| 7.5 | Осуществление дистанционных консультаций/консилиумов с медицинскими работниками НМИЦ радиологии с применением телемедицинских технологий | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист онколог Министерства Главный врач ГБУЗ "ООКД" | Увеличение количества дистанционных консультаций/консилиумов с медицинскими работниками НМИЦ радиологии с применением телемедицинских технологий: - 2021 год не менее 25; - 2022 год не менее 30; - 2023 год не менее 35; - 2024 год не менее 40 | Регулярное (ежегодное) |
| 7.6 | Организация проведения очных и заочных консультаций с применением телемедицинских технологий медицинскими работниками НМИЦ радиологии онкобольным, которые направлены на симптоматическое лечение врачами-специалистами ГБУЗ "ООКД" для определения возможности оказания специализированного лечения данной категории пациентов | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства | Формирование персонализированного списка лиц направленных на симптоматическое лечение, а также ежегодное проведение не менее 10 очных и заочных консультаций с НМИЦ радиологии с применением телемедицинских технологий. Проведение оценки тяжести состояния пациента с целью определения варианта проведения консультации (очная или заочная). Осуществление контроля за выполнением рекомендаций, данных специалистами НМИЦ радиологии | Регулярное (ежегодное) |
| 7.7 | Участие в конференциях, проводимых медицинскими работниками НМИЦ | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист онколог Министерства | Участие до 80 % профильных специалистов в конференциях, проводимых медицинскими работниками НМИЦ радиологии по вторникам | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|------------|--|--|------------------------|
| | радиологии по вторникам и четвергам | | | Главный врач ГБУЗ "ООКД" | и четвергам с целью повышения повышение квалификации медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным | |
| 7.8 | Совершенствование в подведомственных медицинских организациях систему внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, учитывающую утвержденные критерии качества оказания медицинской помощи, мероприятия по улучшению безопасности медицинской деятельности в части лекарственной безопасности, идентификации личности, профилактики внутрибольничного травматизма, операционной безопасности и др. | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Отдел лицензирования и ведомственного контроля Министерства Главные врачи МО | На основе федеральных нормативных документов разработать и внедрить в ГБУЗ "ООКД" и в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи онкологическим больным, систему внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, учитывающую утвержденные критерии качества оказания медицинской помощи, мероприятия по улучшению безопасности медицинской деятельности в части лекарственной безопасности, идентификации личности, профилактики внутрибольничного травматизма, операционной безопасности и др. 2020 г - 4800 экспертиз 2021 г - 6000 экспертиз 2022 г - 7200 экспертиз 2023 г - 8000 экспертиз 2024 г - 9200 экспертиз | Разовое (неделное) |
| 7.9 | Мероприятия по формированию механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Тюгалева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Главный врач ГБУЗ "ООКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства | Проведение онкокомиссий в ГБУЗ "ООКД" с участием сотрудников Министерства здравоохранения Пензенской области и главных внештатных специалистов Министерства с последующей трансляцией результатов в общую лечебную сеть позволит повысить уровень онконастороженности у врачей-специалистов первичного звена (не менее 1 заседания онкокомиссии в квартал) | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|------------|--|---|------------------------|
| 7.10. | Мероприятия по внедрению инновационных методов лечения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства | Ежегодное внедрение в медицинскую практику не менее 1 инновационной методики лечения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций | Регулярное (ежегодное) |
| 7.11 | Проведение мониторинга заболеваемости, распространности и инвалидизации от злокачественных новообразований организационно-методическим отделом ГБУЗ "ООКД", ГБУЗ "Медицинский информационно-аналитический центр" | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Главный врач ГБУЗ ПО "МИАЦ" Главный врач ГБУЗ "ООКД" | Ежемесячное проведение мониторинга заболеваемости, распространности и инвалидизации от злокачественных новообразований организационно-методическим отделом ГБУЗ "ООКД", ГБУЗ "Медицинский информационно-аналитический центр" | Регулярное (ежегодное) |
| 7.12 | Мероприятия по межведомственному взаимодействию с органами социальной защиты, пенсионного обеспечения, волонтерским движением по вопросам сотрудничества по развитию паллиативной помощи и уходу за пациентами на дому и в медицинских организациях | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Главный внештатный специалист по паллиативной помощи Министерства | Порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания, общественных организаций и иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья граждан, при оказании гражданам ПМП определен постановлением Правительства Пензенской обл. от 23.12.2014 № 900-Пп (с последующими изменениями) "Об утверждении Порядка межведомственного взаимодействия органов государственной власти Пензенской области при предоставлении социальных услуг и социального сопровождения" | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------|--|--|------------------------|
| 7.13 | <p>Разработка и реализация регламента межведомственного взаимодействия, в том числе информационного взаимодействия, участников системы долгосрочного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в соответствии с постановлением Правительства Пензенской области от 15.12.2021 № 865-ПП "О реализации на территории Пензенской области пилотного проекта по созданию системы долгосрочного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами" (с последующими изменениями)</p> | 01.01.2022 | 31.12.2024 | <p>Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства Главный внештатный специалист по паллиативной помощи Министерства</p> | <p>Осуществление межведомственного взаимодействия, в том числе информационного взаимодействия, участников системы долгосрочного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе. Повышение качества и продолжительности жизни граждан пожилого возраста и инвалидов, нуждающихся в уходе.</p> | Регулярное (ежегодное) |
| 7.14 | <p>Актуализация в соответствии с планом по открытию ЦАОП приказа Министерства здравоохранения Пензенской области от 14.03.2022 № 71 "О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "онкология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н (с последующими изменениями)"</p> | 01.01.2021 | 31.12.2024 | <p>Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства</p> | <p>Актуализация регионального нормативного правового акта по маршрутизации пациентов с подзором на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями для получения специализированной медицинской помощи, с учетом открывающихся центров амбулаторной онкологической помощи и перераспределение потока пациентов</p> | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|------------|---|---|------------------------|
| 7.15. | Создание системы учета вновь выявленных случаев онкологических заболеваний, сквозного контроля за движением пациента, начиная с момента возникновения подозрения на онкологическое заболевание и заканчивая оказанием паллиативной помощи на основе информационной системы ВИМИС, при участии страховых медицинских организаций с учетом информационного обмена между субъектами Российской Федерации | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист по информационным системам Министерства Главные врачи МО | Усовершенствование мероприятий по вновь выявленным случаям | Разовое (неделное) |
| 7.16 | Создание центра управления рисками развития ЗНО в ГБУЗ "ОСКД" | 01.06.2023 | 31.12.2024 | Главные врач ГБУЗ "ОСКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства Тюгаева Н.Ю. - начальник отдела организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства | На базе ГБУЗ "ОСКД" на функциональной основе создан центр управления рисками развития ЗНО. Осуществляется мониторинг соблюдения маршрутизации, установленной для пациентов групп риска развития ЗНО различных локализаций, в разрезе муниципальных образований | Разовое (неделное) |
| 7.17 | Организация функционирования на функциональной основе группы врачей-кураторов ГБУЗ "ОСКД" | 01.09.2022 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ОСКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства | Муниципальные образования распределены между врачами-кураторами ГБУЗ "ОСКД". Проводится совместный анализ причин отклонения показателей онкологической службы от среднеобластных и рекомендованных значений. С учетом особенностей половозрастного постоянного населения муниципального образования, локализаций впервые диагностируемых ЗНО, уровня оснащенности | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|------------|--|---|------------------------|
| 7.18 | <p>Реализация мероприятий по контролю за правильностью выбора первоначальной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями</p> | 01.01.2021 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист онколог Министерства Главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства ГБУЗ ПО "МИАЦ"</p> | <p>медицинских организаций, по каждому муниципальному образованию принимаются меры, характерные для данного муниципального района.</p> <p>Организация проведения обучения по профессиональной программе "Использование Международной классификации болезней 10 пересмотра в статистике заболеваемости и смертности" на базе ФГБ "ДНИИОИЗ" Минздрава России.</p> <p>В медицинских организациях назначены лица, ответственные за правильность заполнения медицинских свидетельств, которые осуществляют контроль за оформлением медицинских свидетельств о смерти на уровне медицинских организаций.</p> <p>В ГИСЗ Пензенской области реализован автоматический контроль правильности заполнения медицинских свидетельств о смерти.</p> <p>На базе ГБУЗ ПО "МИАЦ" создано и функционирует структурное подразделение "Региональный консультационно-методический центр по вопросам создания и внедрения федерального реестра медицинских свидетельств о смерти".</p> <p>Проверка соответствия кодирования причин смерти правилам МКБ-10 в РИАМС "ПроМед" осуществляется на постоянной основе.</p> <p>Организовано проведение постоянного действующего инструктивно-методического семинара по корректному кодированию причин смерти, осуществляются разбор ошибок при оформлении медицинских свидетельств о смерти</p> | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------|--|--|------------------------|
| 7.19 | <p>Проведение анализа сроков, места и условий оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на всех этапах (ПМО/ДОГВП, амбулаторно-поликлиническая, первичная специализированная, специализированная в условиях круглосуточного и дневного стационаров) на соответствие Положениям приказа МЗ РФ № 116н и региональному порядку по маршрутизации</p> | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный врач ГБУЗ "ООКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства</p> | <p>Ежемесячно Показатель - дефектов от числа проанализированных случаев, не более %</p> | Регулярное (ежегодное) |
| 7.20 | <p>Проведение анализа правильности выбора и кодирования причины смерти пациентов, умерших от ЗНО (без морфологической верификации) в течение года с момента установления диагноза, с целью уточнения причины смерти. Снижение числа регистраций случаев смерти пациентов от злокачественных новообразований, не состоящих на диспансерном учете при жизни, без указания морфологического типа опухоли по результатам аутопсии</p> | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный врач ГБУЗ "ООКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства</p> | не реже 1 раза в квартал | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|------------|---|--------------------------|------------------------|
| 7.21 | <p>Проведение анализа правильности выбора и кодирования причины смерти пациентов, умерших от ЗНО (на I - II стадии заболевания) в течение года с момента установления диагноза. Проведение оценки тактики обследования, корректности стадирования и выбора метода лечения.</p> | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный врач ГБУЗ "ООНКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства</p> | не реже 1 раза в квартал | Регулярное (ежегодное) |
| 7.22 | <p>Проведение патолого-анатомических конференций по поводу запущенности случаев выявленных злокачественных образований</p> | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный врач ГБУЗ "ООНКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства</p> | не реже 1 раза в квартал | Регулярное (ежегодное) |
| 7.23 | <p>Проведение детального анализа структурированного анализа причин одногодичной летальности среди пациентов с I и II стадиями заболеваний (оценка тактики обследования, адекватности стадирования и выбора метода специколечения на предмет соответствия клиническим рекомендациям и стандартам лечения) при раке предстательной железы, ободочной и прямой кишки, молочной железы, шейки матки, тела матки</p> | 01.04.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный врач ГБУЗ "ООНКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства</p> | не реже 1 раза в квартал | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------|---|------------------------------|------------------------|
| 7.24 | Проведение детального структурированного анализа адекватности стадирования и выбора метода специнколечения на предмет соответствия клиническим рекомендациям и стандартам лечения при раке предстательной железы, ободочной и прямой кишки, молочной железы, шейки матки, тела матки, легкого с IV стадией заболеваний | 01.04.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства | не реже 1 раза в квартал | Регулярное (ежегодное) |
| 7.25 | Формирование группы пациентов с кастрацион-резистентным раком предстательной железы для проведения радиолигандной терапии в условиях НМИЦ Радиологии | 01.03.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства | ежемесячно | Регулярное (ежегодное) |
| 7.26 | Формирование внутреннего протокола (СОП) по определению показаний к направлению пациентов с метастабельными местнораспространенными опухолями носо- и ротоглотки на селективную эндоартериальную химиотерапию в НМИЦ Радиологии | 01.03.2024 | 31.03.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства | Разработан, внедрен в работу | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------|--|--------------------------|---------------------------|
| 7.27 | Создание отдельной междисциплинарной рабочей группы по маршрутизации, обследованию и лечению пациентов подозрением на рак поджелудочной железы и внепеченочных желчных протоков при МЗ ПО | 01.03.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООНКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства | создана | Регулярное (ежегодное) |
| 7.28 | Проведение детального структурированного анализа выбора тактики специолечения при рецидивах опухолей на предмет соответствия клиническим рекомендациям и стандартам лечения при раке предстательной железы, ободочной и прямой кишки, молочной железы, шейки матки, тела матки | 01.03.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООНКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства | не реже 1 раза в квартал | Регулярное (ежегодное) |
| 7.29 | Проведение детального структурированного анализа рецидивов опухолей на предмет соответствия проведенного специолечения и качества диспансерного наблюдения клиническим рекомендациям и стандартам лечения при раке предстательной железы, ободочной и прямой кишки, молочной железы, шейки матки, тела матки | 01.05.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООНКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства | не реже 1 раза в квартал | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|------------|------------|---|---|------------------------|
| 7.30 | Внедрение плотного проекта низкодозного КТ-скрининга рака легкого с использованием ИИ | 01.12.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства | разрабатывается | Регулярное (ежегодное) |
| 7.31 | Централизация эндоскопических исследований пациентов с положительным тестом на скрытую кровь на базе ГБУЗ ООКД | 01.12.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООКД" Главный внештатный специалист онколог Министерства | разрабатывается | Разовое (дельное) |
| Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Пензенской области | | | | | | |
| 8.1 | Обновление существующего парка компьютерного оборудования в медицинских организациях | 01.07.2021 | 30.11.2022 | Главные врачи МО | Замена 50 % парка устаревшего компьютерного оборудования, в том числе на рабочих местах врачей-онкологов МО и ГБУЗ "ООКД" в рамках регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе государственной информационной системы в сфере здравоохранения Пензенской области" запланирована | Разовое (дельное) |
| 8.2 | Выполнение работ по регламентному выпуску и перевыпуску квалифицированных усилителей электронных подписей для медицинского персонала | 01.07.2021 | 30.11.2024 | Главные врачи МО | Ежегодное обеспечение квалифицированными электронными подписями 100 % врачей-специалистов в рамках регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе государственной информационной системы в сфере здравоохранения Пензенской области в количестве не менее 100 % от потребности на текущий год. В 2021 г запланирован рост использования КЭП в связи с поэтапным оснащением рабочих мест автоматизированными рабочими местами и предоставлением персоналу возможности | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|------------|------------------|---|-------------------|
| 8.3 | Проведение обследования рабочих мест медицинского персонала, работающего с компонентами РИАМС Пензенской области | 01.02.2022 | 30.11.2022 | Главные врачи МО | использования КЭП при работе с компонентами государственной информационной системы в сфере здравоохранения Пензенской области. По результатам проекта весь медицинский персонал, осуществляющий ведение медицинской документации в электронном виде будет обеспечен личной электронной подписью для ее использования как в рамках медицинской информационной системы региона, так и для обеспечения межведомственного электронного взаимодействия 4 | Разовое (Делимое) |
| | Проведение обследования рабочих мест медицинского персонала с целью обеспечения информационной безопасности при эксплуатации государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации в рамках регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе государственной информационной системы в сфере здравоохранения Пензенской области". В работы по проекту включены все МО и их рабочих мест включены все МО и их структурные подразделения, осуществляющие свою деятельность в региональной медицинской информационной системе. Обследование 100 % рабочих мест, используемых для служб скорой медицинской помощи - 2020 год; Обследование оставшихся рабочих мест медицинского персонала - 2022 год | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|------------|------------------|---|------------------------|
| 8.4 | Проведение аттестационных мероприятий (с установкой средств защиты информации на рабочих местах) для автоматизированных рабочих мест медицинского персонала | 01.02.2023 | 30.11.2024 | Главные врачи МО | Проведение работы по проведению аттестационных мероприятий с целью обеспечения информационной безопасности при эксплуатации государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации в рамках регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе государственной информационной системы в сфере здравоохранения Пензенской области" по результатам предпроектного обследования рабочих мест медицинского персонала. Аттестационные мероприятия включают в себя внедрение в МО организационных и программно-аппаратных технологий обеспечения защиты медицинской информации о пациентах в государственной информационной системе в сфере здравоохранения Пензенской области. В работы по аттестации рабочих мест включены все МО и их структурные подразделения, осуществляющие свою деятельность в региональной медицинской информационной системе. Проведение аттестационных мероприятий для 100 % рабочих мест, используемых для служб скорой медицинской помощи - 2020 год; Проведение аттестационных мероприятий оставшихся рабочих мест - 2023 - 2024 | Разовое (дельное) |
| 8.5 | Ежегодное сопровождение и развитие компонентов РИАМС Пензенской области | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Главные врачи МО | Доработка интерфейсной и функциональной части РИАМС для обеспечения информационного взаимодействия с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг | Регулярное (ежегодное) |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | <p>(сервисов) для граждан в рамках регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе государственной информационной системы в сфере здравоохранения Пензенской области".</p> <p>Выполнение работ по интеграции с другими отраслевыми информационными системами (в том числе ФСС, ФБ МСЭ, ТФОМС).</p> <p>Развитие компонентов региональной информационно-аналитической медицинской системы Пензенской области" запланировано в рамках выполнения следующих работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие информационных подсистем управления скорой и неотложной медицинской помощью; - развитие информационных систем учета льготного лекарственного обеспечения; - создание и внедрение централизованной системы "Управление потоками пациентов"; - развитие централизованной системы "Лабораторные исследования"; - развитие системы региональных телемедицинских консультаций; - внедрение компонентов для автоматизации профилактической работы медицинских организаций. Ежегодное заключение государственных контрактов на сопровождение не менее 5000 автоматизированных рабочих мест медицинского персонала (далее - АРМ) и развитие функционала системы в количестве не менее 5000 | Разовое (деляемое) |
| 8.6 | Мероприятия по проведению эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности. | 01.07.2021 | 01.01.2024 | Романов В.В. - первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области | | <p>Доработка компонентов региональной медицинской информационной системы в части организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями</p> |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|---|---|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | <p>распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований, планирования объемов оказания медицинской помощи на основании действующего регионального онкологического регистра. Обеспечено наличие популяционного ракового регистра в сетевом варианте с АРМ в первичных онкологических кабинетах для обеспечения диспансерного наблюдения пациентов с ЗНО. В регионе имеется "Канцер-регистр", разработанный МНИОИ им. П.А. Герцена - филиалом ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский радиологический центр имени П.А. Герцена".</p> | | | <p>Главный внештатный специалист по информационным системам Министерства</p> | <p>в рамках регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе государственной информационной системы в сфере здравоохранения Пензенской области".</p> <p>Созданные централизованного регистра пациентов с онкологическими заболеваниями в РИАМС "Промед" запланировано на 2021 год в рамках реализации интеграции РИАМС "ПроМед" с вертикально-интегрированной медицинской информационной системой по профилю "Онкология".</p> <p>Работы по развитию информационной системы в части сопровождения пациентов с онкологическими заболеваниями запланирована по двум направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доработка компонентов РИАМС Пензенской области в части автоматической отправки экстренных извещений в профильную медицинскую организацию регионального уровня; - создание централизованного регионального регистра пациентов с онкологическими заболеваниями регионального уровня с доступом к медицинской документации из региональной интегрированной электронной карты. <p>Реализованная на территории Пензенской области единая медицинская информационная система позволяет эффективно реализовать проекты по созданию централизованных регистров по нозологиям. Работа с единой электронной медицинской картой всех участников оказания медицинской помощи</p> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|------------|--|--|------------------------|
| 8.7 | Внедрение механизмов обратной связи и информирования пациентов | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Романов В.В. - первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Главные врачи МО | позволяет обеспечить лечащему врачу доступ к достоверной информации, состоянию здоровья пациентов, заболеваемости, смертности в том числе от злокачественных новообразований. Единая информационная система позволяет на всех этапах оказания медицинской помощи обеспечивать сквозной мониторинг состояния специализированной онкологической помощи населению и корректировать процессы оказания медицинской помощи пациентам | Разовое (неделное) |
| 8.8. | Мероприятия по обеспечению оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Романов В.В. - первый заместитель Министра здравоохранения Пензенской области Главный специалист по информационным системам ТФОМС | Осуществление обратной связи с пациентом путем его информирования sms-сообщением о дате приема врача-онколога. Данное оповещение генерируется РИАМС | Регулярное (ежегодное) |
| 8.9 | Мероприятия по созданию, развитию и эксплуатации специализированной подсистемы по направлению "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ОКД" Главный внештатный специалист онколог Министрства Главный внештатный специалист по информационным системам Министрства Главные врачи МО | Ежемесячный мониторинг первичной диагностики ЗНО с соблюдением сроков ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроков ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, предусмотренных Территориальной программой государственных гарантий | Регулярное (ежегодное) |
| | | | | | Утвержден и актуализирован состав рабочей группы развитию и эксплуатации специализированной подсистемы в государственной информационной системе в сфере здравоохранения Пензенской области по направлению "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями". Разработано техническое задание на доработку ГИСЗ Пензенской области в части развития централизованных систем (подсистем) "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" - май, 2022. | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------|--|--|------------------------|
| 8.10 | Создание и использование локального и регионального архива изображений | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗ "ООНД" Главный внештатный специалист онколог Министерства Главный внештатный специалист по информационным системам Министерства Главные врачи МО | <p>Осуществляется проверка и актуализация информации по медицинским работникам и медицинским организациям в ГИСЗ Пензенской области, в Федеральном реестре медицинских работников и Федеральном реестре медицинских организаций - на постоянной основе.</p> <p>Обеспечение передачи структурированных медицинских сведений в централизованную систему (подсистему) "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями", не менее, чем 50 % структурных подразделений медицинских организаций</p> <p>Обеспечена реализация мероприятий по расширению Модуля ГИСЗ Пензенской области "Архив цифровых изображений" и подготовки необходимого количества рабочих мест врачей-экспертов.</p> <p>Начато размещение цифровых изображений проведенных рентгенологических исследований (КТ, ЯМРТ, рентген и т.д.) в модуле ГИСЗ Пензенской области "Архив цифровых изображений"</p> | Регулярное (ежегодное) |
| 9 | Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями | | | | | |
| 9.1 | Подготовка специалистов онкологической службы в ординатуре, по программам дополнительного профессионального образования, в том числе с использованием системы непрерывного образования медицинских работников, с использованием дистанционных образовательных технологий | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства | <p>Будут подготовлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 врачей-онкологов; - 1 детский врач-онколог; - 6 врачей-радиотерапевтов. <p>Подготовка включает в себя обучение в ординатуре, по программам дополнительного профессионального образования, в том числе с использованием системы непрерывного образования медицинских работников, с использованием дистанционных образовательных технологий</p> | Регулярное (ежегодное) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------|--|--|------------------------|
| 9.2 | Проведение мониторинга подготовки кадров онкологической службы ежегодно | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства | Проведение мониторинга подготовки кадров онкологической службы. Должны быть подготовлены: - в 2019 году: 4 врача-онколога, 4 врача-радиотерапевта; - в 2020 году: 4 врача-онколога, 2 врача-радиотерапевта; - в 2021 году: 4 врача-онколога; - в 2022 году 1 детский врач-онколог | Регулярное (ежегодное) |
| 9.3. | Мониторинг ведения подведомственными медицинскими организациями федерального регистра медицинскими работниками (ежеквартально) | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства | Мониторинг ведения подведомственными медицинскими организациями федерального регистра медицинскими работниками с целью планирования мероприятий по укомплектованности кадр | Регулярное (ежегодное) |
| 9.4 | Актуализация банка вакансий на сайте Министерства ежеквартально | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства | Актуализация банка вакансий на сайте Министерства | Регулярное (ежегодное) |
| 9.5 | Расширение материальных и моральных стимулов для медицинских работников | 01.07.2021 | 31.12.2024 | Давыдова Н.Н. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства Главные врачи ГБУЗ "Каменская ЦРБ ", "Кузнецкая ЦРБ ", "Нижнеломовская ЦРБ ", ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина" | Ежегодные денежные выплаты, в рамках Постановления Правительства Пензенской области от 07.07.2011 № 439-ПП "О правилах, определяющих порядок и условия предоставления единовременных денежных выплат врачам-специалистам при трудоустройстве в медицинские организации государственной системы здравоохранения Пензенской области (межрайонные больницы, районные больницы, участковые больницы) и предоставлении мер поддержки студентам 1 - 6 курсов, ординаторам, обучающимся в медицинских образовательных организациях высшего образования" (с последующими изменениями). Единовременная компенсационная выплата | Разовое (делямое) |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | <p>в рамках постановления Правительства Пензенской области от 26.02.2018 № 101-ПП "О порядке предоставления единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам) в возрасте до 50 лет, прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тыс. человек" (с последующими изменениями);</p> <p>Предоставление в пользование жилого помещения (квартиры) с возможностью последующей приватизации в рамках Постановления Правительства Пензенской области от 05.03.2019 № 126-ПП</p> <p>"Об утверждении Программы Пензенской области "Обеспечение жильем медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Пензенской области" (с последующими изменениями);</p> <p>Признание лучшим медицинским работником года по результатам ежегодного конкурса.</p> <p>Награждение грамотой Министерства</p> | |

Используемые сокращения:

ГБОУ ПО "ПОМК" - государственное бюджетное образовательное учреждение Пензенской области "Пензенский областной медицинский колледж";
 ГБУЗ - государственное бюджетное учреждение здравоохранения;
 ЗНО - злокачественные новообразования;
 ЗОЖ - здорового образа жизни;
 КЭП - квалифицированная электронная подпись;
 Министерство - Министерство здравоохранения Пензенской области;
 Министерство труда - Министерство труда, социальной защиты и демографии Пензенской области;
 МО - медицинская организация;
 ЦРБ - центральная районная больница;
 МСКТ - мультиспиральная компьютерная томография;
 НМО - непрерывное медицинское образование;
 ОБСМЭ - ГБУЗ "Областное бюро судебно-медицинской экспертизы";
 ОНБ - ГБУЗ "Областная наркологическая больница";
 ООКД - ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер";
 ПОДКБ им. Н.Ф. Филатова - ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова";
 Госпиталь для ветеранов войн - ГБУЗ "Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн";
 ПИУВ - Пензенский институт усовершенствования врачей - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации;
 ПОК - первичный онкологический кабинет;
 ПОКБ им. Н.Н. Бурденко - ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко";
 ПОО - первичное онкологическое отделение;
 "ПОЦОЗ И МП" - ГБУЗ "Пензенский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики";
 ПРОО "Круг доверия" - Пензенской региональной общественной организацией практикующих психологов "Круг доверия";
 РБ - районная больница;
 РИАМС - Российская информационная автоматизированная медицинская система;
 СМО - страховая медицинская организация;
 ТФОМС - Территориальный фонд обязательного медицинского страхования;
 ТЦМК - Территориальный центр медицины катастроф Пензенской области;
 ФГБОУ ВО "ПГУ" - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет";
 ФГБУ "НМИЦ радиологии" - федеральное государственное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии";
 ХНИЗ - хронических неинфекционных заболеваний;
 ЦАОП - центр амбулаторной онкологической помощи.

5. Ожидаемые результаты региональной программы "Борьба с онкологическими заболеваниями"

Исполнение мероприятий региональной программы "Борьба с онкологическими заболеваниями" в Пензенской области позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

- снижение "грубого" показателя смертности до уровня 188,7 на 100 тыс. населения;
- снижение показателя смертности от злокачественных новообразований до уровня 184,6 на 100 тыс. населения;
- увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранней стадии опухолевого процесса до 63,0 %;
- увеличение удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, до 60,0 %;
- снижение одногодичной летальности пациентов с злокачественными новообразованиями до уровня 17,3;
- увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением до 80 %
- формирование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в специализированных медицинских организациях;
- внедрение в рутинную практику специалистов онкологической службы утвержденных клинических рекомендаций;
- повышение эффективности использования "тяжелого" диагностического и терапевтического оборудования: КТ, МРТ для лечения злокачественных новообразований на 30 % по сравнению с базовым периодом (2019 г.).

6. Дополнительный раздел региональной программы "Борьба с онкологическими заболеваниями"

1. Перевод ГБУЗ "ООКД" на режим работы 24/7. Срок исполнения 31.12.2024.
2. Строительство ПЭТ/КТ центра на основе государственно-частного партнерства, введение ПЭТ/КТ центра в эксплуатацию, разработка маршрутизации пациентов с учетом введения в эксплуатацию ПЭТ/КТ центра. Срок исполнения 31.12.2024.

Годовая потребность в исследованиях позитронно-эмиссионной компьютерной томографии (далее - ПЭТ КТ) для онкологических пациентов, при условии расположения оборудования на территории Пензы или Пензенской области составляет в настоящее время около 7000 исследований.

Число исследований складывается из первичных диагностических исследований и исследований по поводу прогрессирования и/или оценки результатов комплексного лечения.

К первой группе относятся исследования, проводимые при диагностике злокачественных новообразований 2 и 3 стадии. В 2020 году выявлено 2117 случая, исключая рак кожи (не требует ПЭТ КТ). Кратность исследования ПЭТ КТ в этой группе пациентов равна единице, т.е. потребность в ПЭТ КТ для указанной категории пациентов составляет 2688 исследований.

Ко второй группе относятся исследования, проводимые в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения при диагностике прогрессирования и для оценки эффективности проводимого лечения (химиотерапии).

В 2023 году химиотерапия проведена 3 161 пациенту, выполнено 16594 случая химиотерапевтического лечения. На одного пациента в среднем приходилось 5,25 случаев госпитализации.

Кратность исследования при проведении химиотерапии не менее 2 (диагностика и контроль кратность 2, контроль на фоне длительного лечения - 1 раз в 3 месяца, т.е. кратность 3). Таким образом, ориентировочная потребность в ПЭТ КТ для данной категории пациентов - 4930 исследований.

**“Грубый” показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями
в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения**

| Муниципальные образования / годы | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|----------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | Оба пола | | | | | | | | | | | | |
| Всего | 463,53 | 440,43 | 457,49 | 476,84 | 489,22 | 516,54 | 529,03 | 536,58 | 550,68 | 448,0 | 488,2 | 522,7 | 586,4 |
| г. Пенза | 505,82 | 476,93 | 482,79 | 489,13 | 496,91 | 528,94 | 531,58 | 505,39 | 544,50 | 445,70 | 493,4 | 529,1 | 594,7 |
| г. Заречный | 391,45 | 388,75 | 439,97 | 537,66 | 502,35 | 511,66 | 558,62 | 570,94 | 633,49 | 476,32 | 537,5 | 555,7 | 715,6 |
| Башмаковский | 452,49 | 385,71 | 477,55 | 609,84 | 521,34 | 514,75 | 536,02 | 595,27 | 513,44 | 508,76 | 507,0 | 429,3 | 655,0 |
| Бековский | 446,35 | 347,63 | 385,59 | 460,57 | 506,82 | 402,89 | 454,75 | 600,34 | 584,01 | 462,99 | 409,8 | 439,4 | 606,8 |
| Белинский | 522,92 | 501,43 | 472,80 | 509,51 | 449,56 | 571,20 | 590,68 | 598,15 | 694,00 | 620,03 | 629,3 | 627,7 | 682,9 |
| Бессоновский | 476,33 | 383,81 | 372,29 | 408,79 | 388,41 | 438,79 | 437,68 | 511,06 | 516,88 | 344,09 | 394,5 | 507,6 | 503,2 |
| Вадинский | 563,87 | 357,11 | 507,94 | 511,57 | 569,15 | 618,08 | 638,75 | 561,04 | 537,63 | 462,49 | 472,2 | 619,5 | 718,3 |
| Городищенский | 351,51 | 357,36 | 357,89 | 373,14 | 376,82 | 427,87 | 438,45 | 494,90 | 476,04 | 441,51 | 386,4 | 357,2 | 374,3 |
| Земетчинский | 359,18 | 460,19 | 460,39 | 406,45 | 478,25 | 481,99 | 552,54 | 620,28 | 553,20 | 563,62 | 546,1 | 591,9 | 623,7 |
| Иссинский | 377,83 | 516,51 | 497,42 | 490,76 | 569,97 | 550,66 | 560,54 | 599,42 | 634,12 | 469,33 | 544,9 | 548,2 | 688,8 |
| Каменский | 462,01 | 426,47 | 462,08 | 496,19 | 568,44 | 497,02 | 524,45 | 571,19 | 545,29 | 487,45 | 520,7 | 544,1 | 565,4 |
| Камешкирский | 345,50 | 377,36 | 532,05 | 607,83 | 515,38 | 509,15 | 526,41 | 556,45 | 579,36 | 480,59 | 662,1 | 500,0 | 549,3 |
| Кольшлейский | 409,69 | 373,15 | 502,50 | 348,40 | 492,95 | 482,50 | 539,19 | 552,72 | 544,67 | 487,04 | 508,4 | 538,7 | 664,6 |
| Кузнецкий | 410,94 | 404,21 | 381,62 | 429,44 | 454,25 | 491,17 | 500,98 | 488,33 | 512,84 | 406,49 | 440,0 | 494,9 | 552,6 |
| Лопатинский | 484,13 | 427,00 | 421,14 | 394,46 | 606,99 | 512,33 | 593,07 | 478,80 | 639,25 | 459,71 | 507,2 | 659,1 | 560,5 |
| Лунинский | 513,85 | 542,18 | 538,81 | 560,27 | 524,40 | 597,13 | 622,55 | 545,02 | 571,62 | 571,00 | 635,6 | 527,0 | 767,9 |
| Малосердобинский | 582,88 | 478,37 | 447,67 | 544,60 | 561,43 | 548,84 | 573,94 | 644,94 | 596,30 | 527,87 | 534,8 | 482,4 | 620,8 |
| Мокшанский | 476,19 | 417,18 | 475,78 | 428,22 | 465,85 | 491,42 | 503,34 | 568,51 | 550,77 | 507,27 | 497,4 | 567,6 | 680,0 |
| Наровчатский | 457,30 | 447,49 | 432,60 | 535,67 | 549,50 | 459,83 | 477,51 | 713,03 | 697,28 | 334,55 | 452,1 | 586,4 | 730,6 |
| Неверкинский | 454,57 | 366,60 | 372,63 | 436,97 | 397,41 | 516,78 | 526,65 | 486,34 | 477,45 | 449,07 | 413,7 | 479,3 | 497,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Нижегородский | 447,06 | 477,79 | 485,00 | 465,56 | 529,91 | 548,88 | 516,45 | 523,20 | 495,14 | 416,18 | 475,2 | 482,9 | 484,7 |
| Никольский | 489,21 | 470,72 | 475,58 | 539,27 | 487,38 | 562,17 | 573,58 | 625,19 | 575,52 | 435,66 | 431,6 | 561,6 | 631,9 |
| Пачелмский | 497,82 | 329,11 | 490,97 | 494,95 | 535,39 | 517,76 | 604,03 | 568,53 | 682,67 | 429,52 | 422,1 | 474,6 | 435,2 |
| Пензенский | 407,62 | 411,78 | 492,19 | 461,65 | 476,33 | 528,27 | 519,71 | 581,98 | 495,43 | 424,61 | 498,4 | 506,0 | 511,8 |
| Сердобский | 415,95 | 442,12 | 478,89 | 520,97 | 478,10 | 523,04 | 533,73 | 617,23 | 570,15 | 429,07 | 499,5 | 544,7 | 602,0 |
| Сосновоборский | 425,48 | 428,98 | 411,35 | 460,34 | 411,16 | 408,00 | 428,03 | 537,42 | 478,04 | 403,56 | 463,0 | 474,0 | 581,0 |
| Спасский | 316,46 | 275,55 | 305,69 | 385,34 | 497,43 | 462,34 | 467,93 | 441,18 | 490,97 | 338,14 | 488,6 | 440,6 | 490,7 |
| Тамалинский | 554,54 | 550,52 | 469,79 | 529,14 | 545,90 | 683,62 | 689,32 | 574,39 | 580,98 | 499,41 | 570,9 | 600,0 | 731,4 |
| Шемьшейский | 420,19 | 365,01 | 399,51 | 445,71 | 469,46 | 556,22 | 559,87 | 527,93 | 557,19 | 459,36 | 486,2 | 665,3 | 681,3 |

**Стандартизованный показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями
в разрезе основных локализаций и пола, на 100 тыс. населения**

| Пензенская область | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | Мужчины | | | | | | | | | | | | |
| Всего ЗНО | 338,78 | 306,96 | 310,99 | 320,76 | 329,48 | 337,56 | 333,74 | 326,69 | 321,18 | 289,19 | 297,71 | 311,0 | 336,2 |
| C00-C13 | 15,02 | 11,53 | 14,86 | 15,23 | 14,94 | 13,67 | 16,67 | 13,98 | 19,32 | 15,41 | 16,5 | 17,0 | 14,96 |
| C16 | 28,53 | 29,35 | 25,58 | 23,45 | 24,18 | 24,53 | 21,65 | 23,41 | 20,82 | 21,34 | 21,81 | 20,6 | 23,21 |
| C18 | 14,67 | 16,79 | 18,25 | 13,50 | 15,16 | 19,40 | 16,18 | 21,25 | 20,57 | 20,50 | 21,27 | 21,1 | 20,44 |
| C19-21 | 13,68 | 14,46 | 15,10 | 16,87 | 16,36 | 14,90 | 15,26 | 16,13 | 17,33 | 13,73 | 15,97 | 15,2 | 18,81 |
| C25 | 9,44 | 10,18 | 7,41 | 10,48 | 11,34 | 11,52 | 11,52 | 10,02 | 11,38 | 12,76 | 11,89 | 10,6 | 11,52 |
| C34 | 61,03 | 52,92 | 56,19 | 54,34 | 52,11 | 52,73 | 55,79 | 55,24 | 44,10 | 46,54 | 46,28 | 45,9 | 45,85 |
| C44 | 34,18 | 32,34 | 30,09 | 33,99 | 37,33 | 39,75 | 42,22 | 42,36 | 42,07 | 32,89 | 32,91 | 38,8 | 47,10 |
| C61 | 53,06 | 45,11 | 45,09 | 55,23 | 62,13 | 56,96 | 49,01 | 46,93 | 48,91 | 36,6 | 35,88 | 44,0 | 55,20 |
| C64 | 13,68 | 13,93 | 14,11 | 11,32 | 13,34 | 13,68 | 16,64 | 13,25 | 15,72 | 12,18 | 14,71 | 13,9 | 13,8 |
| C81-96 | 22,36 | 18,71 | 19,48 | 21,50 | 19,22 | 22,89 | 20,04 | 21,67 | 20,44 | 17,69 | 19,86 | 23,2 | 20,5 |
| | Женщины | | | | | | | | | | | | |
| Всего ЗНО | 223,90 | 216,85 | 224,73 | 230,85 | 225,59 | 238,35 | 241,77 | 250,33 | 257,80 | 221,97 | 222,64 | 243,0 | 252,0 |
| C16 | 11,22 | 11,91 | 11,35 | 11,39 | 11,12 | 11,56 | 10,30 | 10,04 | 8,63 | 9,72 | 8,57 | 8,1 | 8,62 |
| C18 | 13,91 | 12,04 | 12,50 | 12,11 | 13,94 | 15,51 | 14,35 | 16,09 | 15,15 | 13,78 | 15,3 | 15,7 | 16,31 |
| C19-21 | 12,14 | 9,37 | 9,30 | 8,73 | 10,19 | 7,90 | 7,69 | 9,83 | 9,01 | 8,73 | 8,82 | 8,2 | 9,87 |
| C34 | 5,80 | 5,21 | 6,06 | 5,67 | 6,34 | 6,12 | 6,20 | 6,35 | 6,86 | 4,76 | 5,42 | 6,0 | 7,18 |
| C44 | 38,13 | 33,01 | 33,74 | 34,96 | 36,31 | 41,58 | 44,06 | 42,06 | 45,71 | 31,96 | 29,27 | 37,0 | 42,02 |
| C50 | 43,33 | 42,18 | 42,58 | 47,16 | 41,07 | 45,74 | 45,24 | 49,91 | 53,65 | 49,65 | 48,87 | 55,0 | 54,67 |
| C53 | 10,70 | 9,68 | 12,44 | 12,02 | 10,08 | 10,40 | 13,83 | 12,43 | 14,67 | 13,65 | 12,39 | 14,3 | 12,20 |
| C54 | 21,68 | 20,82 | 20,72 | 23,60 | 18,91 | 19,27 | 23,15 | 24,70 | 22,57 | 20,52 | 22,59 | 24,3 | 23,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| C56 | 11,73 | 12,80 | 14,47 | 12,94 | 13,66 | 12,99 | 13,20 | 12,15 | 12,47 | 11,42 | 10,65 | 11,3 | 11,37 |
| C81-96 | 14,04 | 16,70 | 16,00 | 15,28 | 15,50 | 15,96 | 14,82 | 14,32 | 15,95 | 15,28 | 17,3 | 17,0 | 16,1 |
| Оба пола | | | | | | | | | | | | | |
| Всего ЗНО | 263,45 | 246,19 | 252,28 | 258,54 | 259,92 | 270,67 | 271,75 | 274,10 | 276,27 | 242,52 | 246,71 | 263,4 | 278,79 |
| C00-C13 | 7,25 | 5,76 | 7,33 | 7,53 | 7,38 | 7,08 | 8,49 | 7,60 | 9,77 | 7,58 | 8,62 | 9,1 | 8,96 |
| C16 | 17,88 | 18,75 | 16,90 | 16,18 | 15,94 | 16,55 | 14,68 | 14,93 | 13,22 | 14,11 | 13,51 | 12,9 | 13,97 |
| C18 | 13,24 | 13,74 | 14,39 | 12,45 | 14,21 | 16,73 | 14,93 | 17,96 | 17,08 | 16,30 | 17,45 | 17,5 | 17,71 |
| C19-21 | 12,30 | 11,00 | 11,40 | 11,88 | 12,36 | 10,46 | 10,65 | 12,19 | 12,17 | 10,47 | 11,56 | 10,8 | 13,25 |
| C25 | 5,74 | 6,72 | 5,46 | 7,15 | 7,21 | 8,07 | 7,69 | 7,31 | 8,54 | 8,89 | 7,99 | 7,0 | 8,47 |
| C34 | 27,21 | 23,93 | 25,77 | 24,38 | 23,95 | 24,05 | 25,57 | 25,14 | 21,44 | 21,07 | 21,38 | 21,6 | 22,11 |
| C44 | 35,96 | 32,44 | 31,92 | 33,98 | 36,54 | 40,18 | 42,42 | 41,82 | 43,73 | 3,92 | 30,41 | 37,3 | 43,23 |
| C50 | 25,02 | 24,24 | 24,59 | 27,12 | 23,75 | 26,25 | 25,95 | 28,76 | 30,88 | 28,54 | 27,89 | 29,63 | 54,67 |
| C64 | 9,78 | 10,02 | 10,40 | 8,41 | 10,65 | 10,32 | 11,88 | 9,76 | 11,45 | 9,0 | 9,62 | 11,0 | 10,07 |
| C81-96 | 17,68 | 17,33 | 17,33 | 17,62 | 17,01 | 18,78 | 16,91 | 17,67 | 17,61 | 15,95 | 17,76 | 19,7 | 17,9 |

**“Грубый” показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями
в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения**

| Пензенская область | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | Мужчины | | | | | | | | | | | | |
| Всего | 503,29 | 466,11 | 476,43 | 504,07 | 527,24 | 546,34 | 552,13 | 543,89 | 553,43 | 455,90 | 511,77 | 529,0 | 614,4 |
| г. Пенза | 503,33 | 492,77 | 475,34 | 497,27 | 506,56 | 520,44 | 520,09 | 489,51 | 516,51 | 422,50 | 488,32 | 502,27 | 605,6 |
| г. Заречный | 390,37 | 427,25 | 464,34 | 552,02 | 522,85 | 485,19 | 508,20 | 486,46 | 633,06 | 557,17 | 551,16 | 475,0 | 703,3 |
| Башмаковский | 563,77 | 394,07 | 496,18 | 688,72 | 625,37 | 638,30 | 606,87 | 598,11 | 556,09 | 545,49 | 476,78 | 469,8 | 636,3 |
| Бековский | 560,61 | 371,56 | 379,88 | 493,66 | 557,82 | 306,62 | 410,36 | 598,38 | 579,63 | 527,70 | 447,29 | 348,54 | 767,8 |
| Белинский | 589,08 | 590,20 | 540,41 | 573,54 | 496,80 | 614,19 | 654,35 | 617,73 | 631,74 | 689,39 | 717,02 | 634,77 | 736,9 |
| Бессоновский | 555,63 | 378,08 | 367,58 | 449,16 | 450,03 | 471,09 | 456,50 | 498,54 | 524,78 | 361,70 | 310,29 | 517,88 | 564,2 |
| Вадинский | 621,53 | 499,89 | 698,32 | 694,61 | 708,18 | 796,42 | 582,43 | 522,60 | 749,46 | 578,51 | 561,49 | 690,65 | 752,1 |
| Городищенский | 354,96 | 444,32 | 288,85 | 411,09 | 402,19 | 448,39 | 471,57 | 550,93 | 493,38 | 460,58 | 407,85 | 348,17 | 348,2 |
| Земетчинский | 460,12 | 537,19 | 524,01 | 555,66 | 678,64 | 616,59 | 702,53 | 742,17 | 598,14 | 673,93 | 796,18 | 702,85 | 695,3 |
| Исписинский | 434,27 | 525,78 | 614,88 | 480,27 | 768,41 | 652,60 | 641,31 | 604,97 | 754,80 | 399,62 | 768,68 | 665,52 | 1004,1 |
| Каменский | 546,68 | 440,31 | 481,03 | 512,18 | 651,70 | 579,61 | 634,64 | 603,83 | 533,34 | 461,79 | 588,17 | 636,08 | 582,3 |
| Камешкирский | 508,64 | 398,06 | 673,52 | 611,95 | 674,57 | 537,44 | 545,93 | 713,32 | 651,53 | 504,54 | 679,57 | 482,79 | 469,7 |
| Кольшлейский | 466,18 | 368,88 | 594,09 | 314,04 | 490,73 | 547,21 | 626,81 | 599,89 | 600,83 | 658,87 | 550,61 | 575,66 | 684,0 |
| Кузнецкий | 458,04 | 416,21 | 385,59 | 426,75 | 487,23 | 521,87 | 518,68 | 478,65 | 521,28 | 444,55 | 451,31 | 525,33 | 670,6 |
| Лопатинский | 607,29 | 384,67 | 452,90 | 400,68 | 706,66 | 447,28 | 697,60 | 360,77 | 315,68 | 493,70 | 605,23 | 790,44 | 701,1 |
| Лунинский | 622,43 | 587,91 | 621,05 | 581,20 | 505,73 | 821,17 | 657,36 | 643,73 | 565,52 | 515,97 | 828,52 | 606,30 | 910,8 |
| Малосердобинский | 725,59 | 630,35 | 481,87 | 656,35 | 664,29 | 726,04 | 654,23 | 719,25 | 792,43 | 608,79 | 726,98 | 631,69 | 623,2 |
| Мокшанский | 477,51 | 452,49 | 549,33 | 503,66 | 557,02 | 591,30 | 526,86 | 537,55 | 590,29 | 538,54 | 554,51 | 546,12 | 738,8 |
| Наровчалский | 413,82 | 495,23 | 433,63 | 562,67 | 714,71 | 489,40 | 599,79 | 696,35 | 711,05 | 505,05 | 577,39 | 611,27 | 912,0 |
| Неверкинский | 609,04 | 305,89 | 459,71 | 487,55 | 410,36 | 593,77 | 455,82 | 585,06 | 554,79 | 519,11 | 451,47 | 561,70 | 642,1 |
| Нижнеломовский | 538,83 | 559,89 | 486,37 | 422,15 | 561,07 | 616,83 | 609,72 | 569,69 | 527,33 | 478,61 | 538,08 | 482,31 | 512,5 |
| Никольский | 551,95 | 498,75 | 561,02 | 591,80 | 560,03 | 712,09 | 694,25 | 676,86 | 690,07 | 560,29 | 406,43 | 553,84 | 659,8 |
| Пачелмский | 684,66 | 352,30 | 507,75 | 698,03 | 652,95 | 505,05 | 610,29 | 492,46 | 792,08 | 402,41 | 548,08 | 510,20 | 392,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Пензенский | 509,08 | 462,20 | 512,39 | 463,85 | 522,48 | 532,33 | 559,51 | 627,27 | 485,15 | 456,27 | 550,82 | 563,00 | 539,4 |
| Сердобский | 469,87 | 522,06 | 496,57 | 645,80 | 525,81 | 597,85 | 581,58 | 721,18 | 611,10 | 412,25 | 509,38 | 512,97 | 605,5 |
| Сосновоборский | 460,49 | 496,37 | 406,45 | 531,49 | 431,38 | 481,76 | 518,86 | 654,90 | 435,73 | 414,51 | 502,13 | 497,67 | 642,7 |
| Спасский | 382,63 | 220,23 | 276,86 | 406,50 | 356,44 | 557,25 | 622,03 | 316,87 | 546,86 | 535,27 | 506,23 | 552,38 | 559,6 |
| Тамалинский | 618,58 | 552,86 | 555,71 | 586,97 | 613,32 | 841,08 | 790,34 | 558,83 | 570,81 | 475,81 | 684,37 | 849,86 | 790,4 |
| Шемьшейский | 506,57 | 356,57 | 510,46 | 540,07 | 573,07 | 599,33 | 595,39 | 735,01 | 629,34 | 493,14 | 569,34 | 702,00 | 713,9 |

**“Грубый” показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями
в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения**

| Пензенская область | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | Женщины | | | | | | | | | | | | |
| Всего | 430,16 | 418,88 | 441,58 | 453,96 | 457,23 | 491,45 | 509,59 | 530,41 | 548,36 | 441,36 | 468,35 | 517,89 | 563,0 |
| г. Пенза | 507,86 | 463,93 | 488,89 | 482,48 | 489,03 | 535,89 | 540,96 | 518,38 | 567,36 | 464,58 | 497,49 | 540,42 | 585,9 |
| г. Заречный | 392,36 | 355,67 | 419,33 | 520,90 | 485,12 | 533,97 | 601,09 | 642,17 | 633,86 | 408,12 | 525,93 | 600,56 | 725,6 |
| Башмаковский | 355,27 | 378,38 | 461,18 | 540,12 | 429,49 | 405,00 | 473,33 | 592,76 | 475,51 | 476,05 | 533,86 | 372,76 | 671,8 |
| Бековский | 349,28 | 327,26 | 390,45 | 432,36 | 463,40 | 484,52 | 492,43 | 602,04 | 587,79 | 406,87 | 377,11 | 519,24 | 460,5 |
| Белинский | 466,20 | 425,45 | 414,94 | 454,83 | 409,28 | 534,32 | 536,29 | 581,44 | 747,28 | 560,38 | 553,03 | 604,79 | 635,2 |
| Бессоновский | 406,47 | 388,88 | 376,49 | 372,41 | 332,47 | 409,37 | 420,49 | 522,51 | 509,62 | 327,93 | 471,68 | 481,66 | 448,4 |
| Вадинский | 514,38 | 234,38 | 342,95 | 352,92 | 447,76 | 460,83 | 688,12 | 594,69 | 351,95 | 361,10 | 393,89 | 556,96 | 687,5 |
| Городищенский | 348,54 | 284,69 | 319,71 | 340,05 | 354,69 | 409,98 | 409,43 | 445,63 | 460,68 | 424,59 | 367,23 | 352,80 | 397,8 |
| Земетчинский | 275,79 | 396,76 | 408,00 | 282,78 | 312,91 | 371,43 | 429,63 | 520,33 | 516,44 | 472,62 | 339,08 | 461,01 | 562,7 |
| Исписинский | 330,58 | 508,73 | 398,20 | 499,73 | 400,66 | 463,74 | 491,49 | 594,67 | 530,45 | 529,75 | 352,04 | 404,34 | 418,9 |
| Каменский | 390,07 | 414,67 | 445,96 | 482,59 | 497,18 | 426,10 | 429,75 | 543,11 | 555,57 | 509,52 | 462,71 | 450,05 | 528,8 |
| Камешкирский | 204,77 | 359,44 | 410,65 | 604,28 | 377,89 | 484,50 | 509,37 | 419,82 | 516,44 | 459,61 | 646,78 | 496,60 | 619,4 |
| Кольшлейский | 363,15 | 376,69 | 426,67 | 376,69 | 494,79 | 429,05 | 466,38 | 513,59 | 498,11 | 343,95 | 473,46 | 491,23 | 647,8 |
| Кузнецкий | 389,69 | 394,27 | 378,32 | 431,67 | 426,97 | 465,71 | 486,30 | 496,39 | 505,80 | 374,80 | 430,67 | 450,33 | 562,5 |
| Лопатинский | 377,07 | 463,86 | 393,55 | 389,05 | 520,12 | 568,81 | 500,86 | 583,86 | 612,86 | 429,12 | 419,25 | 540,28 | 433,5 |
| Лунинский | 423,85 | 503,73 | 469,22 | 342,44 | 540,44 | 403,70 | 592,25 | 458,99 | 576,94 | 618,80 | 468,31 | 435,95 | 644,7 |
| Малосердобинский | 458,80 | 347,89 | 417,99 | 447,61 | 472,38 | 396,16 | 504,31 | 580,52 | 424,77 | 457,88 | 369,77 | 354,02 | 618,6 |
| Мокшанский | 475,04 | 386,00 | 409,14 | 359,81 | 383,64 | 402,06 | 482,44 | 596,15 | 515,27 | 479,01 | 445,98 | 579,12 | 628,0 |
| Наровчатский | 494,67 | 406,76 | 431,72 | 512,65 | 408,02 | 434,63 | 372,60 | 727,40 | 685,44 | 188,32 | 344,23 | 545,60 | 544,7 |
| Неверкинский | 315,35 | 421,59 | 293,79 | 391,17 | 385,65 | 446,90 | 591,40 | 396,39 | 407,02 | 385,49 | 379,51 | 404,49 | 362,8 |
| Нижнеломовский | 371,20 | 409,85 | 483,88 | 501,52 | 503,99 | 492,07 | 438,45 | 484,10 | 468,07 | 363,56 | 422,30 | 468,05 | 461,4 |
| Никольский | 437,64 | 447,68 | 404,77 | 495,77 | 426,84 | 437,03 | 472,90 | 582,14 | 542,63 | 331,99 | 453,40 | 554,82 | 608,9 |
| Пачелмский | 340,06 | 309,49 | 476,74 | 321,66 | 435,26 | 528,58, | 598,65 | 633,07 | 588,70 | 452,85 | 312,67 | 429,78 | 472,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Пензенский | 318,59 | 399,13 | 474,34 | 459,70 | 434,94 | 524,68 | 484,57 | 541,95 | 504,49 | 396,65 | 442,85 | 449,70 | 487,7 |
| Сердобский | 371,75 | 376,65 | 464,43 | 419,05 | 439,20 | 462,06 | 494,83 | 532,91 | 536,98 | 442,70 | 491,46 | 566,39 | 599,0 |
| Сосновоборский | 394,65 | 369,67 | 415,66 | 397,71 | 393,28 | 342,47 | 347,61 | 432,46 | 515,60 | 393,86 | 428,55 | 453,17 | 525,2 |
| Спасский | 259,18 | 323,58 | 330,73 | 367,03 | 620,06 | 378,97 | 333,97 | 548,83 | 442,41 | 166,47 | 473,29 | 343,41 | 429,4 |
| Тамалинский | 499,32 | 548,49 | 395,64 | 479,47 | 488,11 | 547,70 | 602,49 | 587,85 | 589,81 | 519,76 | 473,80 | 371,48 | 678,6 |
| Шемьшейский | 343,35 | 370,61 | 300,37 | 360,97 | 374,96 | 516,59 | 527,70 | 339,78 | 491,25 | 428,34 | 409,94 | 619,08 | 650,9 |

**"Грубый" показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями
в разрезе основных локализаций и пола, на 100 тыс. населения**

| Пензенская область | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Мужчины | | | | | | | | | | | | | |
| Всего ЗНО | 503,29 | 466,11 | 476,43 | 504,07 | 527,24 | 546,34 | 552,13 | 543,89 | 553,43 | 455,90 | 511,77 | 536,71 | 614,4 |
| C00-C13 | 21,44 | 18,21 | 23,60 | 23,39 | 23,31 | 22,78 | 27,0 | 22,63 | 32,02 | 24,47 | 27,29 | 28,12 | 30,5 |
| C16 | 41,60 | 44,54 | 39,81 | 37,09 | 38,69 | 40,19 | 37,16 | 40,28 | 36,35 | 35,70 | 38,65 | 36,01 | 42,2 |
| C18 | 21,43 | 25,06 | 28,41 | 21,45 | 24,93 | 32,70 | 26,68 | 36,64 | 36,52 | 33,86 | 37,63 | 37,90 | 39,31 |
| C19-21 | 20,96 | 22,67 | 23,44 | 26,77 | 25,25 | 24,73 | 25,86 | 27,07 | 30,85 | 22,79 | 27,97 | 27,26 | 34,9 |
| C25 | 14,92 | 15,96 | 11,56 | 17,41 | 17,97 | 18,22 | 19,32 | 16,67 | 20,01 | 20,28 | 21,02 | 17,83 | 22,4 |
| C34 | 91,93 | 82,53 | 88,13 | 88,04 | 84,99 | 86,72 | 93,79 | 95,41 | 77,70 | 72,74 | 81,71 | 81,28 | 87,0 |
| C44 | 53,82 | 50,44 | 47,51 | 54,99 | 60,87 | 66,54 | 71,86 | 72,46 | 74,54 | 55,14 | 60,69 | 71,50 | 86,6 |
| C61 | 84,46 | 71,03 | 71,11 | 89,98 | 103,28 | 94,85 | 85,61 | 81,87 | 90,04 | 59,33 | 67,30 | 82,50 | 111,1 |
| C64 | 20,64 | 19,95 | 19,74 | 17,90 | 21,04 | 21,15 | 26,85 | 21,13 | 25,01 | 18,90 | 22,88 | 22,63 | 24,3 |
| C81-96 | 27,94 | 24,58 | 25,84 | 29,51 | 27,52 | 31,89 | 29,14 | 29,05 | 30,85 | 24,64 | 28,48 | 32,75 | 30,3 |
| Женщины | | | | | | | | | | | | | |
| Всего ЗНО | 430,16 | 418,88 | 441,58 | 453,96 | 457,23 | 491,45 | 509,59 | 530,41 | 548,36 | 441,36 | 468,35 | 510,80 | 563,0 |
| C16 | 25,72 | 27,61 | 25,08 | 26,15 | 24,92 | 26,69 | 25,91 | 25,17 | 20,50 | 23,70 | 20,40 | 20,12 | 22,4 |
| C18 | 27,38 | 26,81 | 28,45 | 28,73 | 31,86 | 36,00 | 36,24 | 39,22 | 36,93 | 33,99 | 36,38 | 38,79 | 42,2 |
| C19-21 | 25,05 | 19,30 | 21,30 | 21,41 | 22,60 | 19,17 | 19,29 | 23,78 | 21,20 | 19,75 | 20,69 | 20,26 | 23,7 |
| C34 | 12,13 | 12,20 | 13,89 | 12,47 | 14,98 | 14,10 | 17,36 | 15,99 | 16,57 | 11,28 | 12,98 | 13,17 | 19,3 |
| C44 | 85,82 | 78,25 | 81,30 | 83,88 | 89,05 | 102,67 | 109,69 | 107,50 | 120,77 | 76,59 | 82,60 | 101,3 | 113,8 |
| C50 | 75,29 | 74,66 | 78,20 | 86,86 | 75,43 | 83,92 | 82,96 | 97,35 | 105,60 | 90,13 | 92,73 | 103,9 | 112,4 |
| C53 | 15,59 | 13,54 | 18,47 | 16,40 | 14,57 | 16,02 | 20,12 | 18,50 | 21,20 | 18,90 | 18,83 | 20,55 | 18,6 |
| C54 | 39,71 | 36,86 | 39,24 | 43,77 | 37,04 | 39,43 | 44,79 | 49,37 | 45,78 | 40,34 | 47,93 | 48,20 | 50,4 |
| C56 | 18,26 | 20,91 | 21,71 | 21,68 | 23,15 | 22,31 | 23,15 | 23,09 | 21,91 | 19,32 | 17,26 | 19,11 | 20,6 |
| C81-96 | 23,85 | 25,60 | 25,89 | 24,26 | 25,46 | 29,71 | 27,56 | 26,15 | 29,21 | 22,85 | 28,67 | 34,47 | 30,2 |
| Оба пола | | | | | | | | | | | | | |
| Всего ЗНО | 463,53 | 440,43 | 457,49 | 476,84 | 489,22 | 516,54 | 529,03 | 536,58 | 550,68 | 448,0 | 488,19 | 522,7 | 586,4 |
| C00-C13 | 11,66 | 10,34 | 13,20 | 13,17 | 13,02 | 13,69 | 15,71 | 14,34 | 18,15 | 13,56 | 15,57 | 16,80 | 17,6 |
| C16 | 32,96 | 35,34 | 31,80 | 31,15 | 31,21 | 32,86 | 31,05 | 32,08 | 27,75 | 29,18 | 28,74 | 27,39 | 31,4 |
| C18 | 24,92 | 26,01 | 28,43 | 25,40 | 28,69 | 34,50 | 31,87 | 38,04 | 36,74 | 33,93 | 36,96 | 38,38 | 40,8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| C19-21 | 23,18 | 20,84 | 22,28 | 23,86 | 23,81 | 21,71 | 22,30 | 25,29 | 25,61 | 21,14 | 24,02 | 23,47 | 28,8 |
| C25 | 11,66 | 13,19 | 10,70 | 14,73 | 15,38 | 16,28 | 16,09 | 15,32 | 18,22 | 17,77 | 17,28 | 15,38 | 18,9 |
| C34 | 48,54 | 44,30 | 47,78 | 46,98 | 46,96 | 47,28 | 52,30 | 52,31 | 44,52 | 39,37 | 44,39 | 44,35 | 50,1 |
| C44 | 71,22 | 65,72 | 65,88 | 70,69 | 76,17 | 86,16 | 92,40 | 91,48 | 99,63 | 66,79 | 72,59 | 87,67 | 101,4 |
| C50 | 41,15 | 40,66 | 42,94 | 47,27 | 41,34 | 45,80 | 45,56 | 53,21 | 57,78 | 49,48 | 50,97 | 56,59 | 65,5 |
| C64 | 16,59 | 16,17 | 16,85 | 14,95 | 18,49 | 18,66 | 22,07 | 18,27 | 20,35 | 15,17 | 17,20 | 19,86 | 20,0 |
| C81-96 | 25,72 | 25,14 | 25,87 | 26,65 | 26,40 | 30,70 | 28,28 | 27,47 | 29,96 | 23,67 | 28,59 | 30,77 | 30,2 |

**Показатели раннего выявления онкологических заболеваний
(доля ЗНО, выявленных на I и II стадиях), %**

| Пензенская область | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Оба пола | | | | | | | | | | | | |
| Всего ЗНО | 50,7 | 51,7 | 52,0 | 52,8 | 54,5 | 57,0 | 57,9 | 58,4 | 54,0 | 54,0 | 56,8 | 58,3 |
| C00 | 85,4 | 93,1 | 82,0 | 100,0 | 98,1 | 91,1 | 97,1 | 86,1 | 91,7 | 80,0 | 77,1 | 86,5 |
| C01-09 | 28,2 | 35,4 | 36,2 | 30,5 | 40,5 | 36,8 | 42,0 | 45,1 | 25,2 | 35,7 | 24,8 | 31,5 |
| C10-13 | 6,3 | 24,0 | 12,5 | 14,3 | 19,1 | 7,9 | 23,8 | 20,7 | 26,8 | 17,1 | 24,6 | 19,0 |
| C15 | 30,2 | 24,7 | 27,5 | 25,0 | 34,2 | 31,6 | 27,8 | 29,7 | 28,8 | 36,2 | 28,8 | 40,3 |
| C16 | 30,0 | 29,5 | 21,1 | 27,7 | 33,6 | 39,8 | 40,2 | 39,9 | 35,3 | 36,9 | 39,2 | 39,0 |
| C18 | 43,9 | 44,9 | 37,5 | 43,8 | 46,2 | 49,9 | 51,6 | 59,6 | 52,4 | 53,6 | 50,9 | 54,5 |
| C19-21 | 53,8 | 51,4 | 49,4 | 48,4 | 54,3 | 56,5 | 61,8 | 59,4 | 50,6 | 49,8 | 52,9 | 54,4 |
| C22 | 6,8 | 9,1 | 3,4 | 6,3 | 1,4 | 18,6 | 14,3 | 16,1 | 9,1 | 10,9 | 6,7 | 14,9 |
| C25 | 11,3 | 8,3 | 5,0 | 8,9 | 13,7 | 24,9 | 19,1 | 21,3 | 15,8 | 15,9 | 20,4 | 13,8 |
| C32 | 33,3 | 43,0 | 47,4 | 57,5 | 50,9 | 45,5 | 55,3 | 64,4 | 44,4 | 29,1 | 45,0 | 53,2 |
| C33, 34 | 28,0 | 24,3 | 28,5 | 27,4 | 29,6 | 30,8 | 31,8 | 26,5 | 20,3 | 18,8 | 22,4 | 24,4 |
| C43 | 72,3 | 67,8 | 63,7 | 80,4 | 82,2 | 84,8 | 79,8 | 92,3 | 85,7 | 78,7 | 76,0 | 80,4 |
| C44 | 98,0 | 97,6 | 98,8 | 98,1 | 97,4 | 97,9 | 98,2 | 97,3 | 97,9 | 97,4 | 98,1 | 97,7 |
| C50 | 64,3 | 68,2 | 68,2 | 69,3 | 68,5 | 67,0 | 64,7 | 67,8 | 67,0 | 67,4 | 69,4 | 70,2 |
| C53 | 73,3 | 74,5 | 75,0 | 71,0 | 77,8 | 82,2 | 87,1 | 73,5 | 73,9 | 74,2 | 71,6 | 72,0 |
| C54 | 81,8 | 84,2 | 88,6 | 87,8 | 85,7 | 91,0 | 85,6 | 87,0 | 87,7 | 90,1 | 88,8 | 87,9 |
| C56 | 51,9 | 47,2 | 42,6 | 42,9 | 45,0 | 44,0 | 40,3 | 44,5 | 43,0 | 48,3 | 42,0 | 51,8 |
| C61 | 30,0 | 34,4 | 42,7 | 44,2 | 51,0 | 44,1 | 48,5 | 46,8 | 45,7 | 40,5 | 47,6 | 56,1 |
| C64 | 61,1 | 66,5 | 65,9 | 67,3 | 63,2 | 70,8 | 65,5 | 62,5 | 61,5 | 65,6 | 70,2 | 55,5 |
| C67 | 63,6 | 72,1 | 66,8 | 73,3 | 69,1 | 71,5 | 78,2 | 78,3 | 77,1 | 81,0 | 77,8 | 82,4 |
| C73 | 61,9 | 64,1 | 67,0 | 76,0 | 59,2 | 60,5 | 74,2 | 82,7 | 90,7 | 83,6 | 79,2 | 84,8 |
| C81-C86; C88; 90; C96 | 43,3 | 29,8 | 39,0 | 39,6 | 28,5 | 32,4 | 35,5 | 26,1 | 34,1 | 23,2 | 31,3 | 23,9 |

**Сравнение доли злокачественных новообразований, выявленных на I и II стадии,
с долей злокачественных новообразований, выявленных на I и II стадии, без рубрики "Другие
злокачественные новообразования кожи" (код по МКБ-10 С44), %**

| | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Доля ЗНО, выявленных на I и II стадиях | 50,7 | 51,7 | 52,0 | 52,8 | 54,5 | 57,0 | 57,9 | 58,4 | 54,0 | 54,0 | 56,8 | 58,3 |
| Доля ЗНО кроме рака кожи (С44), выявленных на I и II стадиях | 42,3 | 43,9 | 43,9 | 44,4 | 45,8 | 48,3 | 49,5 | 49,7 | 46,2 | 46,3 | 47,8 | 50,0 |

**Показатель доли пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 лет и более
в разрезе муниципальных образований, %**

| Муниципальные образования | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Пензенская область | 51,3 | 51,6 | 51,9 | 52,6 | 52,9 | 52,9 | 53,1 | 54,3 | 55,0 | 56,8 | 57,8 | 58,9 |
| г. Пенза | 53,2 | 55,8 | 54,4 | 55,2 | 55,7 | 53,6 | 55,9 | 56,5 | 57,1 | 58,6 | 59,5 | 60,1 |
| г. Заречный | 51,6 | 52,8 | 51,4 | 53,0 | 54,5 | 52,7 | 52,8 | 54,0 | 54,5 | 55,8 | 58,3 | 58,9 |
| Башмаковский | 50,9 | 49,5 | 47,2 | 49,2 | 50,4 | 52,3 | 51,7 | 53,8 | 55,5 | 55,4 | 56,7 | 56,4 |
| Бековский | 53,0 | 51,1 | 50,4 | 52,5 | 50,3 | 50,1 | 48,8 | 49,3 | 48,7 | 52,1 | 53,5 | 59,1 |
| Белинский | 45,9 | 44,6 | 43,3 | 46,7 | 48,4 | 51,4 | 50,8 | 52,0 | 52,1 | 55,5 | 55,6 | 56,3 |
| Бессоновский | 43,7 | 45,5 | 45,7 | 47,3 | 49,8 | 52,3 | 51,4 | 50,2 | 52,4 | 52,8 | 52,9 | 55,0 |
| Вадинский | 49,1 | 48,2 | 47,3 | 46,1 | 49,6 | 46,7 | 48,1 | 52,3 | 54,1 | 58,7 | 58,7 | 61,2 |
| Городищенский | 54,0 | 54,1 | 54,6 | 54,9 | 54,0 | 54,1 | 52,6 | 53,6 | 53,1 | 56,2 | 57,8 | 61,4 |
| Земетчинский | 48,8 | 49,9 | 49,6 | 49,8 | 51,7 | 54,0 | 52,5 | 53,3 | 52,2 | 53,2 | 54,7 | 57,3 |
| Иснинский | 53,2 | 52,4 | 53,4 | 55,7 | 53,2 | 55,0 | 55,1 | 55,8 | 58,1 | 61,1 | 63,9 | 63,7 |
| Каменский | 53,8 | 52,1 | 50,3 | 49,5 | 50,6 | 49,0 | 51,2 | 54,1 | 54,7 | 56,0 | 56,4 | 57,3 |
| Камеширский | 52,2 | 51,4 | 48,9 | 48,0 | 46,2 | 45,6 | 47,4 | 51,5 | 52,5 | 53,1 | 54,0 | 53,8 |
| Кольшлейский | 47,4 | 45,2 | 51,3 | 51,3 | 51,1 | 51,8 | 51,6 | 50,8 | 50,6 | 53,8 | 55,0 | 56,0 |
| Кузнецкий | 46,9 | 48,1 | 48,6 | 48,7 | 48,7 | 50,7 | 50,2 | 52,3 | 52,0 | 54,4 | 55,7 | 58,1 |
| Лопатинский | 46,3 | 47,3 | 51,8 | 48,7 | 51,4 | 51,2 | 47,8 | 47,6 | 50,0 | 52,9 | 54,4 | 55,9 |
| Лунинский | 50,2 | 50,0 | 50,3 | 49,7 | 50,4 | 50,4 | 52,3 | 53,4 | 55,5 | 55,2 | 57,4 | 57,0 |
| Малосердобинский | 43,8 | 48,1 | 47,9 | 50,9 | 54,5 | 55,2 | 53,0 | 55,1 | 55,2 | 55,1 | 55,9 | 56,8 |
| Мокшанский | 53,8 | 50,7 | 50,6 | 50,5 | 50,7 | 51,6 | 53,6 | 53,8 | 53,9 | 55,0 | 56,4 | 56,1 |
| Наровчатский | 53,3 | 53,8 | 53,5 | 49,3 | 52,3 | 55,8 | 52,8 | 52,9 | 57,0 | 60,0 | 60,1 | 59,6 |
| Неверкинский | 48,9 | 51,3 | 51,2 | 51,2 | 54,8 | 54,5 | 52,8 | 53,2 | 53,1 | 57,5 | 60,3 | 62,6 |
| Нижнеломовский | 51,6 | 51,3 | 50,6 | 50,2 | 49,5 | 53,1 | 53,0 | 55,9 | 57,2 | 58,9 | 61,4 | 62,8 |
| Никольский | 53,7 | 52,9 | 51,2 | 54,3 | 50,8 | 52,3 | 50,8 | 54,8 | 55,2 | 57,5 | 58,2 | 59,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Пачелмский | 50,1 | 49,6 | 49,6 | 48,9 | 48,7 | 49,2 | 49,4 | 49,6 | 54,7 | 59,5 | 61,0 | 62,1 |
| Пензенский | 47,8 | 45,5 | 45,4 | 45,8 | 45,9 | 46,7 | 45,2 | 48,8 | 49,9 | 51,5 | 50,9 | 53,3 |
| Сердобский | 48,2 | 50,9 | 50,7 | 51,9 | 51,5 | 53,6 | 52,7 | 53,3 | 55,3 | 57,7 | 58,2 | 59,8 |
| Сосновоборский | 49,7 | 49,4 | 53,5 | 55,4 | 55,4 | 57,5 | 55,4 | 56,3 | 55,9 | 56,9 | 56,0 | 57,8 |
| Спасский | 47,9 | 47,6 | 49,6 | 51,3 | 48,5 | 48,4 | 46,8 | 45,9 | 50,6 | 53,4 | 54,1 | 54,4 |
| Тамалинский | 48,5 | 49,0 | 49,8 | 53,7 | 51,1 | 52,1 | 53,1 | 53,9 | 53,5 | 57,0 | 58,4 | 59,8 |
| Шемышейский | 49,7 | 50,6 | 50,9 | 50,1 | 48,3 | 49,2 | 48,4 | 49,2 | 49,6 | 53,5 | 53,5 | 54,3 |

Показатель доли пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 лет и более в разрезе локализаций, %

| Пензенская область | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Все ЗНО (С00-С97) | 51,3 | 51,6 | 51,9 | 52,6 | 52,9 | 52,9 | 53,1 | 54,3 | 55,0 | 56,8 | 57,8 | 58,9 |
| С00 | 78,8 | 77,1 | 75,4 | 76,4 | 73,1 | 72,2 | 73,6 | 74,0 | 73,4 | 74,6 | 74,8 | 74,1 |
| Полость рта (С01-С09) | 55,0 | 51,4 | 46,9 | 47,6 | 50,9 | 46,3 | 49,2 | 46,8 | 44,5 | 45,7 | 47,7 | 46,2 |
| Глотка (С10-С13) | 62,5 | 57,6 | 53,9 | 57,0 | 53,0 | 50,0 | 42,9 | 39,4 | 41,4 | 36,0 | 35,0 | 33,6 |
| Пищевод (С15) | 36,7 | 35,4 | 36,1 | 41,8 | 38,0 | 30,4 | 32,1 | 30,3 | 30,3 | 31,1 | 32,3 | 35,5 |
| Желудок (С16) | 57,7 | 57,3 | 58,5 | 59,2 | 57,9 | 59,0 | 57,7 | 59,4 | 58,3 | 59,0 | 61,6 | 60,8 |
| Ободочная кишка (С18) | 51,8 | 51,9 | 52,0 | 53,3 | 52,7 | 53,0 | 52,9 | 52,5 | 52,2 | 53,8 | 53,4 | 54,9 |
| Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (С19-С21) | 48,1 | 48,1 | 48,4 | 49,1 | 49,8 | 50,8 | 50,6 | 53,3 | 53,4 | 55,8 | 55,9 | 56,1 |
| Печень и внутрипеченочные желчные протоки (С22) | 33,3 | 31,4 | 31,3 | 33,9 | 37,5 | 27,5 | 23,7 | 21,4 | 21,6 | 24,4 | 32,6 | 32,0 |
| Поджелудочная железа (С25) | 38,0 | 39,3 | 34,9 | 34,5 | 31,6 | 24,5 | 25,9 | 27,2 | 28,2 | 27,8 | 29,4 | 28,2 |
| Гортань (С32) | 55,6 | 58,2 | 60,8 | 58,1 | 56,5 | 52,5 | 50,4 | 52,2 | 52,8 | 56,7 | 56,2 | 57,3 |
| Трахея, бронхи, легкое (С33, С34) | 39,4 | 40,3 | 42,2 | 41,1 | 41,4 | 36,9 | 35,6 | 39,7 | 40,7 | 42,9 | 46,0 | 46,4 |
| Кости и суставные хрящи (С40, С41) | 78,7 | 78,6 | 77,9 | 80,7 | 77,5 | 79,7 | 79,4 | 80,6 | 80,0 | 79,2 | 77,8 | 78,5 |
| Меланома кожи (С43) | 61,7 | 60,1 | 59,8 | 61,0 | 59,6 | 58,8 | 60,7 | 61,5 | 61,7 | 63,5 | 64,2 | 64,6 |
| Другие НО кожи (С44)* | 31,8 | 32,6 | 32,2 | 31,7 | 31,2 | 30,3 | 28,7 | 29,0 | 31,3 | 33,0 | 32,1 | 35,8 |
| Соединительная и другие мягкие ткани (46, С47, С49) | 63,0 | 61,4 | 62,7 | 62,7 | 66,1 | 65,9 | 69,6 | 69,8 | 70,6 | 72,8 | 75,5 | 77,9 |
| Молочная железа (С50) | 58,0 | 58,4 | 58,0 | 59,3 | 60,0 | 61,2 | 61,0 | 61,4 | 60,8 | 61,9 | 62,5 | 64,1 |
| Шейка матки (С53) | 74,0 | 72,5 | 72,0 | 73,5 | 73,3 | 70,6 | 71,1 | 69,9 | 68,6 | 68,4 | 69,1 | 70,6 |
| Тело матки (С54) | 63,2 | 63,7 | 63,9 | 64,8 | 66,0 | 66,0 | 66,3 | 67,8 | 66,9 | 67,1 | 67,9 | 68,9 |
| Яичник (С56) | 61,7 | 60,9 | 61,2 | 62,5 | 61,8 | 64,6 | 66,8 | 67,9 | 67,9 | 70,2 | 71,8 | 72,5 |
| Предстательная железа (С61) | 23,6 | 26,7 | 29,5 | 33,1 | 37,5 | 39,1 | 41,0 | 44,8 | 50,7 | 54,8 | 56,5 | 55,7 |
| Почка (С64) | 51,4 | 52,0 | 52,6 | 52,8 | 53,9 | 54,2 | 55,5 | 57,3 | 58,2 | 59,5 | 62,4 | 64,6 |
| Мочевой пузырь (С67) | 53,1 | 53,4 | 53,4 | 54,4 | 55,3 | 54,7 | 55,3 | 56,9 | 57,9 | 58,3 | 57,7 | 57,5 |
| Щитовидная железа (С73) | 64,8 | 66,1 | 66,9 | 68,3 | 69,3 | 70,2 | 70,2 | 70,1 | 70,2 | 71,9 | 73,6 | 76,2 |
| Злокачественные лимфомы (С81-С96) | 61,6 | 61,2 | 62,2 | 62,9 | 63,8 | 65,4 | 66,8 | 68,2 | 68,5 | 68,5 | 68,5 | 67,9 |
| Лейкемии (С91-95) | 52,1 | 51,8 | 52,8 | 53,1 | 52,4 | 53,3 | 54,9 | 55,3 | 57,6 | 60,7 | 54,0 | 61,9 |

Индекс накопления контингентов в разрезе локализаций

| Пензенская область | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Все ЗНО (С00-С97) | 6,0 | 6,1 | 6,1 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,3 | 6,5 | 8,1 | 7,7 | 7,4 | 7,1 |
| С00 | 18,0 | 15,1 | 18,2 | 21,2 | 15,4 | 15,0 | 18,9 | 14,3 | 24,2 | 19,8 | 16,6 | 14,0 |
| Полость рта и глотки (С01-09) | 4,5 | 3,5 | 3,5 | 3,3 | 3,8 | 3,3 | 3,7 | 3,3 | 3,9 | 3,7 | 4,1 | 3,9 |
| Глотки (С10-С13) | 5,0 | 3,7 | 3,7 | 5,1 | 4,4 | 2,3 | 2,3 | 1,9 | 2,8 | 2,6 | 2,3 | 2,5 |
| Пищевод (С15) | 1,5 | 1,3 | 1,7 | 1,4 | 1,4 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 2,0 | 1,6 | 1,6 | 1,3 |
| Желудок (С16) | 3,6 | 4,0 | 4,2 | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 4,6 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,4 |
| Ободочная кишка (С18) | 5,1 | 4,9 | 5,7 | 5,4 | 4,8 | 5,5 | 4,9 | 5,6 | 6,2 | 5,8 | 5,9 | 6,3 |
| Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (С19-С21) | 4,9 | 5,0 | 4,9 | 5,4 | 5,9 | 5,9 | 5,6 | 6,2 | 7,4 | 6,9 | 7,0 | 6,2 |
| Печень и внутрипеченочные желчные протоки (С22) | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 |
| Поджелудочная железа (С25) | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,8 |
| Гортань (С32) | 6,2 | 6,6 | 6,7 | 5,4 | 5,0 | 5,1 | 5,5 | 6,8 | 6,4 | 6,0 | 5,0 | 5,9 |
| Трахея, бронхи, легкое (С33, С34) | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 2,3 |
| Кости и суставные хрящи (С40, С41) | 13,0 | 11,2 | 15,6 | 16,0 | 17,3 | 19,8 | 16,5 | 17,0 | 17,5 | 14,4 | 12,6 | 14,3 |
| Меланома кожи (С43) | 8,3 | 7,6 | 8,0 | 10,1 | 7,9 | 8,3 | 9,7 | 9,0 | 12,5 | 9,4 | 10,1 | 8,9 |
| Другие НО кожи (С44) | 6,6 | 7,0 | 6,5 | 6,2 | 5,8 | 5,4 | 5,7 | 5,7 | 8,7 | 7,9 | 6,4 | 6,0 |
| Соединительная и другие мягкие ткани (46, С47, С49) | 11,9 | 6,8 | 12,3 | 9,5 | 12,5 | 10,4 | 11,2 | 9,4 | 13,0 | 16,8 | 11,8 | 15,6 |
| Молочная железа (С50) | 9,2 | 9,1 | 8,7 | 10,6 | 9,9 | 10,2 | 9,2 | 9,4 | 11,4 | 11,4 | 11,1 | 10,8 |
| Шейка матки (С53) | 13,8 | 10,4 | 12,1 | 14,1 | 12,7 | 10,0 | 11,2 | 9,9 | 11,4 | 11,8 | 11,6 | 13,5 |
| Тело матки (С54) | 10,9 | 10,3 | 10,0 | 12,7 | 12,2 | 10,9 | 10,1 | 11,6 | 13,6 | 12,0 | 12,5 | 12,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Яичник (С56) | 7,5 | 7,3 | 7,8 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,6 | 9,0 | 11, | 12,4 | 11,3 | 11,1 |
| Предстательная железа (С61) | 4,9 | 5,5 | 4,9 | 5,0 | 5,9 | 6,8 | 7,7 | 7,3 | 11,1 | 9,7 | 8,4 | 6,9 |
| Почка (С64) | 6,3 | 6,5 | 7,6 | 6,8 | 7,2 | 6,5 | 8,5 | 7,7 | 10,9 | 10,1 | 9,0 | 9,8 |
| Мочевой пузырь (С67) | 6,2 | 6,3 | 6,6 | 6,9 | 7,4 | 6,6 | 7,5 | 7,0 | 8,9 | 8,1 | 7,6 | 6,6 |
| Щитовидная железа (С73) | 10,7 | 14,9 | 12,0 | 14,4 | 14,6 | 12,8 | 13,7 | 12,7 | 25,9 | 19,3 | 19,6 | 20,4 |
| Злокачественные лимфомы (С81-С96) | 8,1 | 8,4 | 8,3 | 9,1 | 9,4 | 9,3 | 10,1 | 10,6 | 9,9 | 10,7 | 9,6 | 10,0 |
| Лейкемии (С91-95) | 6,5 | 6,7 | 7,0 | 7,1 | 5,9 | 7,3 | 7,9 | 7,0 | 11,8 | 8,3 | 7,7 | 8,9 |

Индекс накопления контингентов в разрезе муниципальных образований

| Пензенская область | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Всего | 6,0 | 6,1 | 6,1 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,3 | 6,5 | 8,1 | 7,7 | 7,4 | 7,1 |
| г. Пенза | 6,6 | 6,6 | 6,9 | 7,2 | 6,9 | 6,6 | 7,2 | 7,0 | 8,8 | 8,2 | 7,9 | 7,6 |
| г. Заречный | 6,9 | 6,6 | 6,0 | 7,1 | 7,2 | 6,6 | 6,7 | 6,3 | 8,9 | 7,6 | 7,9 | 7,4 |
| Башмаковский | 5,7 | 5,0 | 4,3 | 5,3 | 5,9 | 5,6 | 5,9 | 7,1 | 7,3 | 7,2 | 9,2 | 6,3 |
| Бековский | 5,5 | 5,3 | 4,9 | 5,0 | 5,8 | 5,8 | 4,6 | 5,4 | 6,7 | 8,0 | 7,8 | 6,1 |
| Белинский | 4,7 | 5,7 | 5,4 | 6,5 | 5,5 | 6,1 | 6,1 | 5,5 | 6,4 | 6,3 | 6,8 | 5,6 |
| Бессоновский | 5,4 | 5,8 | 5,4 | 5,8 | 5,5 | 5,7 | 5,1 | 5,5 | 8,5 | 7,8 | 6,4 | 6,7 |
| Вадинский | 7,1 | 4,7 | 5,4 | 5,0 | 5,2 | 5,5 | 6,4 | 7,9 | 8,1 | 7,8 | 6,3 | 6,1 |
| Городищенский | 6,0 | 6,1 | 6,0 | 6,6 | 5,7 | 5,7 | 5,4 | 6,1 | 7,0 | 8,0 | 8,6 | 8,1 |
| Земетчинский | 5,0 | 5,4 | 6,3 | 5,6 | 5,6 | 5,1 | 5,1 | 6,3 | 5,9 | 6,8 | 6,3 | 6,3 |
| Исинский | 5,2 | 5,8 | 6,2 | 5,8 | 6,1 | 6,6 | 6,0 | 6,2 | 8,8 | 6,9 | 7,7 | 6,6 |
| Каменский | 5,7 | 5,4 | 5,5 | 5,0 | 6,0 | 5,7 | 5,6 | 6,2 | 7,4 | 7,1 | 6,9 | 7,4 |
| Камеширский | 6,1 | 4,1 | 4,6 | 5,1 | 5,5 | 5,8 | 6,1 | 5,8 | 6,7 | 5,5 | 7,5 | 6,8 |
| Кольшлейский | 5,4 | 4,3 | 6,4 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,5 | 5,9 | 7,2 | 6,8 | 6,8 | 6,1 |
| Кузнецкий | 5,2 | 5,8 | 5,5 | 5,5 | 5,3 | 5,6 | 6,1 | 6,3 | 8,0 | 7,5 | 7,0 | 6,7 |
| Лопатинский | 5,4 | 6,1 | 6,3 | 4,9 | 5,6 | 5,1 | 6,5 | 5,5 | 7,8 | 7,7 | 5,8 | 8,0 |
| Лунинский | 5,0 | 5,2 | 4,8 | 5,5 | 5,3 | 5,6 | 6,7 | 6,6 | 6,8 | 6,2 | 7,5 | 6,1 |
| Малосердобинский | 5,7 | 6,7 | 5,4 | 5,8 | 6,0 | 5,9 | 5,7 | 6,8 | 7,3 | 7,0 | 8,5 | 6,5 |
| Мокшанский | 5,4 | 5,0 | 5,9 | 5,8 | 6,0 | 5,7 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,1 | 6,3 | 5,7 |
| Наровчатский | 5,2 | 5,3 | 4,8 | 4,9 | 6,4 | 7,2 | 4,9 | 5,6 | 11,2 | 8,1 | 7,0 | 5,8 |
| Неверкинский | 6,4 | 5,9 | 5,4 | 6,2 | 4,9 | 5,2 | 5,7 | 6,4 | 6,9 | 7,6 | 7,0 | 6,3 |
| Нижне-ломовский | 5,0 | 5,5 | 5,9 | 5,5 | 5,5 | 6,1 | 6,7 | 7,2 | 8,5 | 7,4 | 7,7 | 8,0 |
| Никольский | 5,7 | 5,9 | 5,4 | 6,1 | 5,4 | 5,6 | 5,4 | 6,5 | 8,4 | 8,4 | 6,9 | 6,3 |
| Пачелмский | 6,4 | 4,6 | 5,1 | 4,8 | 5,3 | 5,2 | 6,0 | 4,9 | 8,0 | 8,7 | 7,5 | 9,0 |
| Пензенский | 4,8 | 4,2 | 4,9 | 5,0 | 4,6 | 5,2 | 4,8 | 6,0 | 7,3 | 6,4 | 6,1 | 6,4 |
| Сердобский | 5,8 | 5,6 | 5,7 | 6,3 | 6,2 | 6,2 | 5,7 | 6,7 | 8,8 | 7,9 | 7,2 | 7,2 |
| Сосновоборский | 5,4 | 6,3 | 5,6 | 7,0 | 6,6 | 6,6 | 5,8 | 6,7 | 8,0 | 7,1 | 7,9 | 6,5 |
| Спасский | 6,3 | 6,1 | 5,0 | 4,2 | 5,1 | 5,7 | 6,2 | 6,0 | 8,6 | 6,4 | 7,2 | 6,7 |
| Тамалинский | 4,7 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,0 | 5,6 | 6,9 | 7,1 | 8,2 | 7,0 | 6,9 | 6,3 |
| Шемышейский | 5,9 | 6,0 | 5,2 | 5,2 | 4,7 | 5,1 | 5,6 | 6,1 | 7,0 | 7,4 | 5,6 | 5,5 |

**Показатель распространности (контингент) локальных новобразований
в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения**

| Пензенская область | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Всего | 2413,6 | 2542,3 | 2665,1 | 2769,8 | 2892,1 | 2893,9 | 3005,9 | 3150,1 | 3214,4 | 3279,0 | 3385,3 | 3616,9 |
| г. Пенза | 2881,0 | 2900,0 | 3119,3 | 3220,2 | 3303,1 | 3153,6 | 3218,0 | 3351,6 | 3426,5 | 3498,1 | 4438,8 | 4761,5 |
| г. Заречный | 2448,5 | 2666,4 | 2894,1 | 3056,0 | 3254,9 | 3197,8 | 3207,7 | 3468,1 | 3548,0 | 3582,1 | 3686,6 | 4276,7 |
| Башмаковский | 2042,5 | 2218,2 | 2448,5 | 2536,9 | 2750,1 | 2844,3 | 3094,4 | 3141,0 | 3222,2 | 3407,5 | 3413,5 | 3576,4 |
| Бековский | 1791,2 | 1958,1 | 2106,4 | 2227,5 | 2263,9 | 2410,2 | 2579,5 | 2752,2 | 2866,5 | 2931,2 | 3097,1 | 3326,5 |
| Белинский | 2217,0 | 2389,7 | 2604,2 | 2705,1 | 2947,9 | 3100,0 | 3283,6 | 3487,1 | 3584,8 | 3605,8 | 3693,8 | 3526,8 |
| Бессоновский | 1951,9 | 1993,5 | 2069,5 | 2128,9 | 2208,4 | 2282,9 | 2387,0 | 2563,8 | 2590,1 | 2737,9 | 2907,7 | 3025,6 |
| Вадинский | 2226,7 | 2356,0 | 2446,6 | 2618,1 | 2892,1 | 3016,3 | 3293,1 | 3275,8 | 3417,3 | 3462,7 | 3622,9 | 3881,8 |
| Городищенский | 1980,0 | 2114,3 | 2110,5 | 2233,0 | 2236,7 | 2271,8 | 2455,9 | 2618,2 | 2678,8 | 2644,1 | 2682,2 | 2716,7 |
| Земетчинский | 2116,9 | 2336,4 | 2332,7 | 2481,5 | 2572,2 | 2677,7 | 2888,2 | 3050,1 | 3122,8 | 3204,7 | 3237,1 | 3443,7 |
| Иссинский | 2425,8 | 2562,2 | 2723,2 | 2948,1 | 3013,6 | 3169,6 | 3338,2 | 3350,2 | 3438,1 | 3458,6 | 3449,1 | 3693,6 |
| Каменский | 2168,3 | 2338,6 | 2435,2 | 2644,7 | 2745,8 | 2784,0 | 2890,4 | 3101,1 | 3185,5 | 3253,5 | 3411,8 | 3745,8 |
| Камешкирский | 1967,1 | 2120,0 | 2348,0 | 2517,7 | 2709,7 | 2807,5 | 2898,9 | 2979,6 | 3034,3 | 3271,9 | 3323,2 | 3455,9 |
| Кольшлейский | 1854,1 | 2014,6 | 2094,5 | 2169,0 | 2324,4 | 2530,4 | 2746,4 | 2947,4 | 3011,6 | 2996,2 | 3176,2 | 3472,5 |
| Кузнецкий | 1982,1 | 2055,6 | 2196,5 | 2318,5 | 2475,5 | 2591,0 | 2729,5 | 2844,5 | 2863,5 | 2963,9 | 3061,8 | 3269,9 |
| Лопатинский | 2141,9 | 2302,2 | 2438,5 | 2625,4 | 2702,7 | 2851,3 | 2872,8 | 3180,5 | 3226,1 | 3280,7 | 3495,7 | 3792,3 |
| Лунинский | 2422,1 | 2531,4 | 2585,5 | 2715,5 | 2943,4 | 3161,1 | 3166,6 | 3250,4 | 3363,2 | 3370,7 | 3539,3 | 3864,8 |
| Малосердобинский | 2423,0 | 2568,7 | 2821,0 | 2917,2 | 2979,4 | 3139,8 | 3305,3 | 3482,4 | 3425,0 | 3382,7 | 3566,9 | 3563,4 |
| Мокшанский | 2078,7 | 2243,0 | 2315,3 | 2428,3 | 2542,7 | 2640,7 | 2738,8 | 2911,2 | 3035,6 | 3057,4 | 3191,6 | 3437,3 |
| Наровчатский | 2203,6 | 2249,5 | 2419,4 | 2582,7 | 2815,3 | 2941,5 | 3311,2 | 3466,5 | 3396,2 | 3339,5 | 3518,7 | 3642,8 |
| Неверкинский | 2016,3 | 2043,0 | 2198,1 | 2290,2 | 2453,0 | 2563,0 | 2653,4 | 2761,9 | 2806,7 | 2811,6 | 2867,7 | 2877,4 |
| Нижнеломовский | 2230,5 | 2370,6 | 2514,0 | 2611,5 | 2788,2 | 2911,9 | 3010,4 | 3152,9 | 3197,0 | 3230,7 | 3211,7 | 3281,8 |
| Николаевский | 2534,2 | 2563,3 | 2736,0 | 2694,6 | 2769,6 | 2835,7 | 3069,7 | 3218,1 | 3325,0 | 3315,1 | 3391,1 | 3500,6 |
| Пачелмский | 2080,2 | 2157,3 | 2307,6 | 2389,7 | 2602,1 | 2785,2 | 2924,9 | 3167,0 | 3078,2 | 3092,7 | 3211,0 | 3305,8 |
| Пензенский | 1838,5 | 1957,5 | 2049,9 | 2118,6 | 2253,8 | 2397,1 | 2594,1 | 2629,2 | 2635,8 | 2735,5 | 2833,7 | 2851,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Сердобский | 2361,7 | 2489,1 | 2652,9 | 2712,5 | 2911,5 | 3020,4 | 3182,9 | 3359,9 | 3451,9 | 3496,3 | 3596,2 | 3689,8 |
| Сосновоборский | 2323,6 | 2388,3 | 2475,9 | 2568,2 | 2558,1 | 2620,8 | 2848,3 | 2970,7 | 2998,9 | 3077,1 | 3267,2 | 3427,7 |
| Спасский | 1676,9 | 1705,4 | 1885,7 | 1989,7 | 2286,5 | 2441,7 | 2586,5 | 2788,0 | 2740,7 | 2795,9 | 2919,3 | 2989,8 |
| Тамалинский | 2489,8 | 2638,5 | 2764,7 | 2810,4 | 3090,0 | 3308,7 | 3453,3 | 3485,9 | 3598,7 | 3740,7 | 3830,8 | 3874,9 |
| Шемьшпейский | 2022,3 | 2091,5 | 2264,2 | 2228,4 | 2476,1 | 2570,6 | 2707,2 | 2848,6 | 3024,1 | 3053,1 | 3300,4 | 3571,4 |

Контингенты
пациентов, состоящих под "Д"-наблюдением Д00-Д09 (in situ) за период 2013 - 2023 гг.

| Годы | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % |
| Всего с Д00-Д09, в т.ч.: | 276 | 100 | 316 | 100 | 343 | 100 | 384 | 100 | 426 | 100 | 472 | 100 | 538 | 100 | 626 | 100 | 716 | 100 | 795 | 100 | 861 | 100 |
| Д00 | 9 | 3,3 | 10 | 3,2 | 10 | 2,9 | 13 | 3,4 | 10 | 2,3 | 12 | 2,5 | 12 | 2,2 | 13 | 2,1 | 13 | 1,8 | 16 | 2,0 | 17 | 2,0 |
| Д01 | 14 | 5,1 | 16 | 5,1 | 17 | 5,0 | 18 | 4,7 | 21 | 4,9 | 22 | 4,7 | 47 | 8,7 | 108 | 17,3 | 163 | 22,8 | 204 | 25,7 | 238 | 27,6 |
| Д02 | 26 | 9,4 | 27 | 8,5 | 28 | 8,2 | 29 | 7,6 | 29 | 6,8 | 28 | 5,9 | 26 | 4,8 | 27 | 4,3 | 25 | 3,5 | 23 | 2,9 | 23 | 2,7 |
| Д03 | 19 | 6,9 | 20 | 6,3 | 20 | 5,8 | 22 | 5,7 | 24 | 5,6 | 25 | 5,3 | 24 | 4,5 | 24 | 3,8 | 26 | 3,6 | 28 | 3,5 | 29 | 3,4 |
| Д04 | 35 | 12,7 | 38 | 12,0 | 43 | 12,5 | 58 | 15,1 | 68 | 16,0 | 83 | 17,6 | 98 | 18,2 | 105 | 16,8 | 111 | 15,5 | 120 | 15,1 | 129 | 15,0 |
| Д05 | 15 | 5,4 | 16 | 5,1 | 18 | 5,2 | 20 | 5,2 | 22 | 5,2 | 27 | 5,7 | 28 | 5,2 | 31 | 5,0 | 39 | 5,4 | 44 | 5,5 | 45 | 5,2 |
| Д06 | 133 | 48,2 | 157 | 49,7 | 170 | 49,6 | 184 | 47,9 | 206 | 48,4 | 231 | 48,9 | 252 | 46,8 | 266 | 42,5 | 282 | 39,5 | 301 | 37,9 | 319 | 37,0 |
| Д07 | 20 | 7,2 | 26 | 8,2 | 32 | 9,3 | 35 | 9,1 | 40 | 9,4 | 40 | 8,5 | 45 | 8,4 | 47 | 7,5 | 49 | 6,8 | 51 | 6,4 | 51 | 5,9 |
| Д09 | 7 | 2,5 | 8 | 2,5 | 7 | 2,0 | 8 | 2,1 | 9 | 2,1 | 7 | 1,5 | 8 | 1,5 | 9 | 1,4 | 8 | 1,1 | 8 | 1,0 | 10 | 1,2 |

**Показатели
запущенности: III визуальной стадии, IV стадии и "посмертно" учетные за период 2013 - 2023 гг.**

| Показатель в % | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Доля ЗНО, выявленных на III визуальной стадии | 4,5 | 4,6 | 4,1 | 4,4 | 4,4 | 4,9 | 5,0 | 5,3 | 5,6 | 5,4 | 4,8 |
| Доля ЗНО, выявленных в IV стадии | 23,8 | 23,8 | 23,6 | 23,3 | 21,3 | 20,0 | 21,1 | 25,1 | 25,1 | 23,1 | 22,2 |
| Посмертно учетные | 38 | 30 | 43 | 29 | 47 | 56 | 61 | 92 | 79 | 74 | 108 |
| Доля учетных посмертно на 100 умерших от ЗНО | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,8 | 1,3 | 1,3 | 1,7 |
| Доля учетных посмертно на 100 вновь выявленных ЗНО | 1,4 | 1,1 | 1,5 | 1,1 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 3,6 | 3,2 | 3,1 | 3,8 |

**Показатели запущенности: III визуальной стадии, IV стадии
больных со злокачественными новообразованиями в разрезе локализаций**

4,8

| Пензенская область | 2013 г. | | 2014 г. | | 2015 г. | | 2016 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | | 2020 г. | | 2021 г. | | 2022 г. | | 2023 г. | |
|---|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| | III | IV | III | IV | III | IV | III | IV | III | IV | III | IV | III | IV | III | IV | III | IV | III | IV | III | IV |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Все ЗНО (С00-С97) | 4,5 | 23,8 | 4,6 | 23,8 | 4,1 | 23,6 | 4,4 | 23,3 | 4,4 | 21,3 | 4,9 | 20,0 | 5,0 | 21,1 | 5,3 | 25,1 | 5,6 | 25,1 | 5,6 | 23,1 | 4,8 | 22,2 |
| Губа (С00) | 25,0 | 17,5 | 14,0 | 4,0 | 0 | 0 | 1,9 | 0 | 8,9 | 0 | 2,9 | 0 | 7,0 | 7,0 | 8,3 | 0 | 10,0 | 6,7 | 17,1 | 5,7 | 10,8 | 2,7 |
| Полость рта (С01-09) | 46,9 | 17,7 | 38,1 | 25,7 | 37,4 | 31,3 | 31,5 | 27,9 | 38,4 | 24,8 | 33,0 | 24,1 | 28,6 | 26,3 | 33,4 | 41,4 | 31,8 | 32,6 | 24,8 | 50,4 | 33,9 | 34,7 |
| Глотка (С10-С13) | 48,0 | 28,0 | 33,3 | 54,2 | 33,3 | 52,4 | 47,6 | 33,3 | 42,1 | 50,0 | 38,1 | 38,1 | 24,3 | 53,4 | - | 51,2 | - | 48,8 | - | 45,6 | 29,3 | 51,7 |
| Пищевод (С15) | - | 52,8 | - | 40,6 | - | 48,6 | - | 44,7 | - | 35,7 | - | 38,9 | - | 37,4 | - | 37,3 | - | 46,4 | - | 43,9 | - | 51,4 |
| Желудок (С16) | - | 47,3 | - | 46,8 | - | 49,5 | - | 46,5 | - | 43,3 | - | 40,0 | - | 41,8 | - | 45,7 | - | 47,7 | - | 44,5 | - | 41,9 |
| Ободочная кишка (С18) | - | 33,7 | - | 34,9 | - | 37,3 | - | 29,8 | - | 25,8 | - | 28,2 | - | 24,2 | - | 30,1 | - | 32,3 | - | 30,1 | - | 29,7 |
| Прямая кишка, ректосигм. соед., анус (С19-С21) | 21,7 | 26,6 | 22,5 | 27,5 | 22,4 | 28,0 | 21,5 | 23,9 | 16,8 | 26,6 | 16,8 | 20,7 | 17,4 | 23,1 | 27,3 | 22,1 | 25,1 | 24,4 | 25,9 | 20,9 | 24,5 | 20,8 |
| Печень и внутрипеч. желчные протоки(С22) | - | 75,0 | - | 82,8 | - | 69,8 | - | 84,1 | - | 69,5 | - | 73,0 | - | 75,8 | - | 72,7 | - | 71,9 | - | 81,7 | - | 68,9 |
| Поджелудочная железа (С25) | - | 74,3 | - | 78,3 | - | 74,8 | - | 72,5 | - | 57,7 | - | 67,8 | - | 72,6 | - | 76,5 | - | 75,7 | - | 68,1 | - | 76,3 |
| Гортань (С32) | - | 11,1 | - | 15,8 | - | 11,7 | - | 20,4 | - | 19,8 | - | 19,1 | - | 17,8 | - | 29,2 | - | 36,7 | - | 30,0 | - | 30,4 |
| Трахея, бронхи, легкое (С33, С34) | - | 45,9 | - | 50,5 | - | 49,7 | - | 50,4 | - | 43,6 | - | 37,8 | - | 47,9 | - | 56,7 | - | 54,9 | - | 51,4 | - | 51,0 |
| Кости и суставные хрящи(С40, С41) | - | 46,7 | - | 27,3 | - | 33,3 | - | 30,0 | - | 22,2 | - | 0 | - | 9,1 | - | 27,3 | - | 41,7 | - | 35,7 | - | 8,3 |
| Меланома кожи (С43) | 21,2 | 10,2 | 19,0 | 10,7 | 8,8 | 6,9 | 2,4 | 12,7 | 8,8 | 5,6 | 8,8 | 10,5 | 3,9 | 0,8 | 6,6 | 5,5 | 4,7 | 15,0 | 7,2 | 15,2 | 11,5 | 8,1 |
| Другие НО кожи (С44) | 1,9 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 1,7 | 0,1 | 1,8 | 0,1 | 1,3 | 0,4 | 1,2 | 0,2 | 2,2 | 0,3 | 1,3 | 0,3 | 1,8 | 0,6 | 1,7 | 0,2 | 1,9 | 0,4 |
| Соединительная и другие мягкие ткани (46,С47,С49) | - | 8,9 | - | 14,7 | - | 19,0 | - | 5,9 | - | 18,4 | - | 14,3 | - | 15,9 | - | 10,0 | - | 12,5 | 26,7 | 26,7 | - | 16,0 |
| Молочная железа (С50) | 21,9 | 9,9 | 22,7 | 8,9 | 25,2 | 5,4 | 23,7 | 7,6 | 24,2 | 8,7 | 27,3 | 7,3 | 25,7 | 6,5 | 25,1 | 7,8 | 26,9 | 5,6 | 21,7 | 8,3 | 21,5 | 7,6 |
| Шейка матки (С53) | 12,4 | 10,9 | 15,8 | 9,2 | 13,1 | 15,0 | 12,8 | 8,5 | 6,2 | 10,3 | 6,8 | 3,8 | 17,2 | 8,6 | 13,4 | 12,7 | 14,4 | 10,6 | 13,5 | 14,2 | 14,4 | 13,6 |
| Тело матки (С54) | - | 9,3 | - | 5,9 | - | 5,2 | - | 7,6 | - | 5,9 | - | 7,3 | - | 5,9 | - | 6,3 | - | 6,6 | - | 6,1 | - | 5,9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|
| Яичник (С56) | - | 19,9 | - | 24,4 | - | 24,1 | - | 23,8 | - | 24,4 | - | 23,8 | - | 21,3 | - | 18,5 | - | 15,8 | - | 21,4 | - | 24,5 |
| Предстательная железа (С61) | 42,6 | 17,7 | 45,9 | 11,3 | 44,4 | 11,3 | 35,2 | 13,4 | 39,9 | 15,5 | 34,1 | 16,2 | 34,5 | 18,4 | - | 22,5 | - | 24,3 | 27,5 | 24,3 | 25,4 | 18,2 |
| Почка (С64) | - | 22,5 | - | 21,3 | - | 21,4 | - | 24,4 | - | 14,9 | - | 21,6 | - | 26,9 | - | 20,0 | - | 23,5 | - | 18,7 | - | 22,0 |
| Мочевой пузырь (С67) | - | 13,7 | - | 15,2 | - | 12,2 | - | 14,3 | - | 13,4 | - | 6,5 | - | 10,0 | - | 11,8 | - | 9,2 | - | 8,9 | - | 8,6 |
| Щитовидная железа (С73) | 17,2 | 15,6 | 21,2 | 11,8 | 13,3 | 10,7 | 25,0 | 14,5 | 27,5 | 12,1 | 19,4 | 5,4 | 5,8 | 11,5 | 3,7 | 5,6 | 6,8 | 9,6 | 11,1 | 9,7 | 8,9 | 6,3 |
| Злокачественные лимфомы (С81-С96) | - | 42,9 | - | 38,5 | - | 34,6 | - | 41,2 | - | 40,1 | - | 36,7 | - | 40,8 | - | 38,3 | - | 45,2 | - | 42,5 | - | 44,1 |

**“Грубый” и стандартизованный показатель
смертности от злокачественных новообразований в разрезе
муниципальных образований, на 100 тыс. населения**

| | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Оба пола | | | | | | | | | | | | | |
| г. Пенза | 235,9 | 228,7 | 220,9 | 218,7 | 215,4 | 200,3 | 207,6 | 211,3 | 183,6 | 183,8 | 184,5 | 181,8 | 234,3 |
| г. Кузнецк | 190,1 | 170,1 | 197,3 | 175,0 | 205,3 | 178,9 | 159,3 | 166,6 | 203,1 | 179,7 | 154,9 | 174,0 | 218,1 |
| Башмаковский | 230,3 | 216,7 | 193,8 | 243,9 | 254,3 | 326,2 | 253,4 | 159,2 | 183,1 | 191,7 | 141,1 | 154,4 | 167,0 |
| Бековский | 220,6 | 250,2 | 121,6 | 142,6 | 234,0 | 212,7 | 170,2 | 266,2 | 223,1 | 213,2 | 187,5 | 171,1 | 324,0 |
| Белинский | 254,4 | 202,9 | 159,9 | 137,7 | 173,1 | 165,4 | 156,8 | 249,7 | 276,8 | 180,3 | 186,0 | 213,9 | 276,7 |
| Бессоновский | 151,7 | 146,0 | 173,9 | 167,0 | 145,6 | 168,7 | 131,4 | 185,0 | 174,1 | 168,2 | 129,4 | 161,7 | 258,8 |
| Вадинский | 155,6 | 191,8 | 230,2 | 225,0 | 288,0 | 176,2 | 276,2 | 160,5 | 278,8 | 207,7 | 157,4 | 189,6 | 305,9 |
| Городищенский | 147,9 | 157,0 | 147,0 | 154,8 | 148,8 | 179,0 | 129,2 | 151,5 | 147,4 | 188,4 | 129,5 | 118,7 | 125,8 |
| Земетчинский | 128,1 | 182,4 | 204,9 | 196,4 | 219,5 | 280,7 | 220,0 | 230,9 | 206,2 | 286,4 | 252,5 | 253,1 | 246,7 |
| Иссинский | 236,8 | 214,0 | 256,6 | 233,4 | 248,0 | 242,4 | 184,7 | 198,6 | 204,0 | 198,3 | 200,2 | 276,6 | 203,3 |
| Каменский | 233,5 | 224,1 | 169,4 | 201,2 | 221,9 | 243,4 | 177,7 | 221,9 | 204,0 | 194,7 | 243,0 | 237,0 | 215,6 |
| Камешкирский | 150,9 | 145,9 | 198,1 | 184,5 | 230,5 | 208,8 | 230,7 | 199,9 | 232,7 | 161,6 | 211,1 | 236,7 | 190,9 |
| Кольшлейский | 200,6 | 207,8 | 228,2 | 220,3 | 294,7 | 185,7 | 201,2 | 209,0 | 190,5 | 238,7 | 199,7 | 163,4 | 213,2 |
| Кузнецкий | 198,3 | 194,0 | 186,5 | 154,5 | 173,1 | 176,4 | 161,6 | 144,7 | 168,9 | 179,6 | 161,4 | 149,6 | 238,4 |
| Лопатинский | 210,9 | 194,7 | 177,4 | 217,2 | 243,2 | 285,5 | 229,9 | 203,0 | 191,5 | 203,1 | 171,8 | 260,3 | 167,4 |
| Лунинский | 303,2 | 258,8 | 255,6 | 232,5 | 167,6 | 213,0 | 151,4 | 171,3 | 209,3 | 207,7 | 192,4 | 132,5 | 228,3 |
| Малосердобинский | 216,5 | 157,9 | 226,2 | 186,1 | 255,4 | 235,8 | 159,4 | 292,9 | 193,6 | 308,9 | 248,7 | 166,0 | 275,1 |
| Мокшанский | 211,7 | 236,7 | 169,3 | 193,4 | 181,1 | 157,1 | 178,5 | 198,2 | 178,4 | 205,0 | 198,2 | 178,1 | 214,0 |
| Наровчатский | 259,7 | 247,8 | 316,4 | 226,0 | 194,7 | 170,4 | 251,1 | 197,3 | 201,0 | 193,9 | 205,5 | 232,2 | 204,0 |
| Неверкинский | 149,5 | 165,7 | 150,0 | 120,2 | 190,7 | 222,6 | 205,5 | 159,4 | 215,0 | 196,9 | 176,2 | 197,7 | 265,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| Нижегородский | 219,7 | 245,6 | 239,6 | 197,5 | 269,0 | 194,0 | 159,3 | 180,4 | 188,3 | 201,0 | 210,3 | 255,2 | 232,4 |
| Никольский | 241,5 | 223,2 | 265,6 | 249,1 | 351,7 | 220,7 | 251,4 | 191,3 | 289,4 | 242,3 | 222,9 | 246,8 | 289,1 |
| Пачелмский | 253,3 | 175,1 | 267,1 | 181,4 | 263,3 | 166,9 | 210,2 | 187,4 | 227,1 | 310,4 | 196,5 | 156,9 | 161,3 |
| Пензенский | 190,3 | 192,5 | 215,2 | 203,9 | 184,5 | 204,1 | 165,6 | 141,4 | 192,8 | 177,0 | 176,0 | 191,1 | 198,5 |
| Сердобский | 172,3 | 189,8 | 194,6 | 168,5 | 157,6 | 164,4 | 175,4 | 185,2 | 159,3 | 175,6 | 208,1 | 224,8 | 267,0 |
| Сосновоборский | 147,3 | 169,3 | 111,2 | 138,0 | 134,4 | 124,1 | 133,0 | 155,8 | 165,4 | 211,2 | 220,8 | 117,5 | 234,1 |
| Спасский | 124,7 | 246,7 | 138,1 | 74,2 | 242,1 | 109,9 | 171,6 | 165,5 | 123,7 | 215,3 | 171,9 | 184,7 | 164,4 |
| Тамалинский | 308,7 | 228,4 | 221,8 | 247,0 | 291,9 | 226,5 | 250,2 | 191,4 | 188,7 | 215,4 | 187,8 | 240,3 | 320,9 |
| Шемшайский | 154,6 | 203,9 | 189,1 | 184,2 | 226,5 | 198,0 | 237,1 | 229,4 | 252,8 | 180,1 | 207,4 | 245,3 | 270,1 |
| Область | 213,4 | 210,8 | 206,5 | 199,8 | 213,6 | 199,7 | 193,1 | 198,7 | 192,3 | 194,2 | 189,79 | 191,0 | 230,7 |
| Стандартизованный показатель | 115,43 | 112,73 | 106,48 | 103,88 | 108,19 | 99,27 | 95,82 | 95,89 | 92,32 | 91,22 | 88,16 | 87,57 | 97,1 |

**Динамика показателей смертности (грубый и стандартизованный)
за 10-летний период в разрезе основных локализаций
на 100 тыс. населения**

| Локализация | 2013 г. | | 2014 г. | | 2015 г. | | 2016 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | |
|---|----------|------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|
| | "грубый" | стандар- тизованный | "грубый" | стандар- тизованный | "грубый" | стандар- тизованный | "грубый" | стандар- тизованный | "грубый" | стандар- тизованный | "грубый" | стандарти- зованный |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Все НО (С00-С97) | 206,50 | 106,48 | 199,76 | 103,88 | 213,58 | 108,19 | 199,69 | 99,27 | 193,10 | 95,82 | 198,74 | 95,89 |
| Губа, полость рта, глотка (С00-С14) | 7,03 | 3,90 | 5,82 | 3,34 | 7,40 | 4,27 | 6,62 | 3,93 | 6,73 | 3,81 | 6,72 | 3,83 |
| Желудок (С16) | 23,16 | 11,88 | 21,72 | 10,94 | 24,70 | 12,21 | 20,52 | 9,72 | 21,32 | 10,12 | 19,40 | 9,05 |
| Ободочная кишка (С18) | 18,25 | 8,18 | 13,70 | 6,33 | 18,05 | 8,34 | 15,69 | 7,16 | 16,01 | 6,97 | 16,91 | 7,17 |
| Прямая кишка, ректосиг. соед., анус (С19-С21) | 12,38 | 6,01 | 11,85 | 5,72 | 13,31 | 6,36 | 11,82 | 5,21 | 10,92 | 4,78 | 9,66 | 4,35 |
| Поджелудочная железа (С25) | 11,07 | 5,23 | 13,47 | 6,41 | 15,31 | 7,16 | 13,68 | 6,56 | 12,72 | 6,03 | 12,68 | 5,77 |
| Трахея, бронхи, легкое (С33, С34) | 38,03 | 20,04 | 38,73 | 20,12 | 37,50 | 19,40 | 35,39 | 17,36 | 34,19 | 16,98 | 36,23 | 17,17 |
| Молочная железа (С50) | 15,83 | 8,38 | 14,06 | 7,94 | 15,83 | 8,45 | 14,42 | 7,17 | 14,07 | 7,40 | 14,42 | 7,46 |
| Яичник (С56) | 8,36 | 4,36 | 11,38 | 5,27 | 10,62 | 5,72 | 11,23 | 5,56 | 10,75 | 5,27 | 12,24 | 5,94 |
| Предстательная железа (С61) | 23,12 | 14,10 | 20,96 | 12,42 | 19,75 | 11,29 | 18,55 | 10,91 | 17,02 | 9,29 | 19,64 | 10,68 |
| Лимфатическая и кровеносная ткань (С81-С96) | 9,53 | 5,45 | 10,16 | 6,22 | 10,21 | 5,59 | 11,00 | 6,23 | 10,70 | 5,73 | 9,28 | 4,78 |

| Локализация | 2019 г. | | 2020 г. | | 2021 г. | | 2022 г. | | 2023 г. | | РФ (2022 г.) | | ПФО (2022 г.) | |
|---|----------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|--------------|------------------|---------------|------------------|
| | "грубый" | стандарт-типовый | "грубый" | стандарт-типовый | "грубый" | стандарт-типовый | "грубый" | стандарт-типовый | "грубый" | стандарт-типовый | "грубый" | стандарт-типовый | "грубый" | стандарт-типовый |
| Все ЗНО (C00-C97) | 192,33 | 92,32 | 188,34 | 95,03 | 189,8 | 88,16 | 193,08 | 89,24 | 230,7 | 97,1 | 188,72 | 97,28 | 185,70 | 93,41 |
| Губа, полость рта, глотка (C00-C14) | 6,71 | 3,69 | 7,52 | 3,86 | 6,63 | 3,64 | 8,29 | 4,26 | 9,06 | 4,77 | 6,31 | 3,61 | 6,75 | 3,76 |
| Желудок (C16) | 17,99 | 8,43 | 19,52 | 9,22 | 18,17 | 8,22 | 20,74 | 8,85 | 19,73 | 8,61 | 16,66 | 8,08 | 17,36 | 8,28 |
| Ободочная кишка (C18) | 16,08 | 6,68 | 18,55 | 8,22 | 17,00 | 7,03 | 16,83 | 6,52 | 19,41 | 7,88 | 15,92 | 7,49 | 16,01 | 7,06 |
| Прямая кишка, ректосиг. соед., анус (C19-C21) | 11,21 | 4,96 | 8,94 | 4,43 | 11,31 | 4,74 | 10,53 | 4,38 | 13,07 | 5,68 | 10,58 | 5,11 | 11,52 | 5,40 |
| Поджелудочная железа (C25) | 15,4 | 6,94 | 15,17 | 7,30 | 15,75 | 6,75 | 13,88 | 5,74 | 17,25 | 7,01 | 13,65 | 6,63 | 12,51 | 6,00 |
| Трахея, бронхи, легкое (C33, C34) | 34,53 | 16,13 | 31,61 | 15,93 | 32,67 | 14,98 | 35,89 | 16,50 | 36,18 | 15,85 | 31,66 | 16,20 | 31,93 | 15,87 |
| Молочная железа (C50) | 13,72 | 7,43 | 15,17 | 7,80 | 13,49 | 6,27 | 12,92 | 6,45 | 17,73 | 8,37 | 13,98 | 7,19 | 13,49 | 6,93 |
| Яичник (C56) | 11,51 | 5,82 | 5,56 | 2,94 | 9,34 | 4,48 | 8,8 | 4,06 | 5,94 | 2,89 | 9,21 | 4,57 | 9,13 | 4,37 |
| Предстательная железа (C61) | 15,51 | 8,62 | 9,84 | 4,27 | 21,99 | 11,13 | 17,84 | 8,43 | 13,0 | 4,68 | 19,32 | 10,71 | 20,15 | 10,98 |
| Лимфатическая и кровеносная ткань (C81-C96) | 10,6 | 4,99 | 9,17 | 5,58 | 7,88 | 4,61 | 8,85 | 4,72 | 10,5 | 5,01 | 8,99 | 5,05 | 9,21 | 5,15 |

**"Грубый" и стандартизованный показатель
смертности от злокачественных новообразований в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. нас.**

| | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | Мужчины | | | | | | | | | | | | |
| г. Пенза | 282,5 | 273,9 | 269,9 | 268,3 | 254,3 | 228,4 | 237,8 | 249,2 | 214,6 | 225,8 | 221,3 | 182,30 | 255,2 |
| г. Кузнецк | 237,2 | 193,9 | 242,4 | 203,7 | 221,6 | 218,7 | 180,6 | 218,2 | 246,1 | 228,6 | 163,3 | 198,41 | 274,4 |
| Башмаковский | 286,5 | 319,0 | 238,5 | 291,0 | 297,8 | 455,9 | 329,2 | 209,9 | 224,6 | 250,9 | 166,3 | 268,46 | 241,4 |
| Бековский | 286,5 | 333,1 | 131,0 | 160,1 | 204,1 | 236,9 | 198,1 | 370,4 | 231,9 | 278,5 | 223,6 | 181,85 | 430,0 |
| Белинский | 362,5 | 271,8 | 222,5 | 188,4 | 235,8 | 199,0 | 159,2 | 318,0 | 362,3 | 207,8 | 267,7 | 292,97 | 337,4 |
| Бессоновский | 221,3 | 196,0 | 271,1 | 202,1 | 216,2 | 233,4 | 172,3 | 253,6 | 210,8 | 235,3 | 146,3 | 171,12 | 326,4 |
| Вадинский | 222,0 | 295,4 | 349,2 | 263,5 | 488,4 | 149,3 | 405,2 | 182,9 | 401,5 | 330,6 | 224,6 | 345,32 | 347,1 |
| Городищенский | 173,4 | 233,1 | 192,6 | 228,9 | 196,8 | 217,7 | 157,2 | 202,7 | 177,8 | 176,1 | 151,2 | 148,55 | 153,2 |
| Земетчинский | 189,5 | 222,3 | 276,3 | 292,5 | 269,5 | 390,5 | 335,5 | 355,0 | 321,2 | 370,7 | 341,2 | 403,27 | 347,7 |
| Иссинский | 355,3 | 242,7 | 368,9 | 334,1 | 405,5 | 217,5 | 265,4 | 156,8 | 205,9 | 258,6 | 288,3 | 419,03 | 334,7 |
| Каменский | 297,9 | 287,6 | 198,9 | 254,2 | 268,1 | 314,4 | 238,5 | 313,7 | 244,6 | 212,5 | 312,9 | 326,52 | 264,3 |
| Камешкирский | 169,5 | 242,3 | 283,6 | 270,0 | 291,7 | 296,5 | 320,0 | 289,2 | 296,2 | 161,5 | 288,3 | 293,87 | 149,4 |
| Копышлейский | 237,3 | 248,8 | 314,5 | 296,1 | 372,6 | 259,7 | 308,7 | 228,5 | 232,6 | 344,2 | 230,3 | 226,15 | 248,7 |
| Кузнецкий | 224,9 | 253,5 | 214,0 | 191,9 | 214,4 | 226,2 | 238,0 | 177,7 | 198,0 | 206,0 | 208,8 | 230,36 | 308,2 |
| Лопатинский | 289,2 | 281,1 | 256,6 | 262,0 | 314,1 | 287,5 | 275,8 | 246,0 | 267,5 | 238,3 | 190,2 | 368,87 | 258,3 |
| Лунинский | 422,4 | 321,7 | 321,6 | 313,0 | 213,5 | 239,5 | 219,1 | 199,0 | 276,7 | 270,3 | 238,5 | 193,50 | 339,9 |
| Малосердобинский | 351,8 | 225,1 | 344,2 | 304,7 | 355,9 | 314,6 | 218,1 | 396,8 | 230,1 | 502,9 | 350,0 | 219,72 | 441,4 |
| Мокшанский | 300,4 | 299,1 | 173,1 | 259,5 | 263,0 | 205,0 | 239,5 | 268,8 | 216,2 | 252,4 | 255,9 | 225,38 | 284,8 |
| Наровчатский | 287,9 | 311,8 | 395,9 | 329,8 | 218,4 | 203,9 | 393,0 | 337,6 | 193,9 | 175,7 | 399,7 | 271,68 | 212,1 |
| Неверкинский | 246,2 | 199,5 | 216,3 | 181,1 | 283,0 | 202,8 | 279,4 | 180,0 | 262,0 | 251,7 | 225,7 | 264,33 | 375,9 |
| Нижнеломовский | 264,1 | 323,0 | 333,4 | 227,7 | 342,3 | 232,0 | 250,7 | 264,7 | 228,5 | 271,8 | 304,9 | 295,41 | 292,8 |
| Никольский | 311,7 | 315,0 | 336,6 | 316,1 | 403,0 | 328,1 | 347,1 | 269,3 | 367,5 | 245,6 | 272,9 | 300,66 | 341,8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Пачедмский | 389,3 | 243,9 | 274,5 | 307,1 | 397,4 | 216,5 | 290,6 | 179,1 | 304,6 | 479,8 | 328,8 | 191,33 | 98,2 |
| Пензенский | 229,5 | 240,0 | 248,2 | 241,7 | 221,8 | 292,0 | 223,8 | 172,7 | 226,9 | 212,5 | 217,5 | 265,96 | 246,9 |
| Сердобский | 228,8 | 236,2 | 244,1 | 226,7 | 186,9 | 208,1 | 189,4 | 220,5 | 192,7 | 230,1 | 220,4 | 278,90 | 305,2 |
| Сосновоборский | 224,0 | 203,6 | 144,2 | 186,0 | 134,8 | 151,4 | 154,3 | 242,0 | 174,3 | 281,3 | 243,5 | 124,42 | 306,0 |
| Спасский | 183,0 | 338,8 | 173,0 | 106,0 | 249,5 | 143,8 | 219,5 | 186,4 | 207,4 | 267,6 | 233,6 | 295,92 | 192,0 |
| Тамалинский | 447,5 | 256,2 | 305,6 | 315,0 | 408,9 | 368,9 | 298,2 | 271,9 | 262,3 | 269,6 | 277,0 | 349,94 | 477,5 |
| Шемьшейский | 180,9 | 258,2 | 286,4 | 263,8 | 249,2 | 262,2 | 354,7 | 361,1 | 393,3 | 279,9 | 284,7 | 316,59 | 356,9 |
| Область | 268,4 | 262,7 | 259,6 | 252,6 | 258,2 | 244,5 | 236,4 | 246,0 | 232,7 | 239,2 | 232,9 | 236,12 | 273,02 |
| Стандартизованный показатель | 178,4 | 263,7 | 242,1 | 232,3 | 236,3 | 245,2 | 206,0 | 211,7 | 196,2 | 134,65 | 135,22 | 131,41 | 147,1 |

**"Грубый" и стандартизованный показатель
смертности от злокачественных новообразований в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения**

| | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | Женщины | | | | | | | | | | | | |
| г. Пенза | 198,6 | 191,5 | 181,3 | 178,8 | 184,2 | 177,0 | 182,9 | 179,9 | 157,6 | 148,5 | 146,5 | 146,35 | 189,6 |
| г. Кузнецк | 150,6 | 149,6 | 159,2 | 150,4 | 190,1 | 145,4 | 140,4 | 122,8 | 167,1 | 138,9 | 133,3 | 155,38 | 177,3 |
| Башмаковский | 177,6 | 123,4 | 150,9 | 197,2 | 210,4 | 207,0 | 182,0 | 111,1 | 142,7 | 136,0 | 118,6 | 50,37 | 98,8 |
| Бековский | 158,8 | 174,5 | 111,6 | 125,2 | 254,9 | 189,1 | 144,1 | 172,0 | 212,6 | 152,6 | 156,0 | 159,77 | 181,4 |
| Белинский | 155,4 | 139,6 | 102,0 | 91,0 | 114,9 | 133,6 | 151,1 | 186,1 | 198,7 | 154,3 | 107,3 | 142,80 | 188,2 |
| Бессоновский | 91,2 | 103,4 | 90,0 | 137,6 | 84,1 | 110,2 | 94,3 | 121,8 | 138,3 | 104,0 | 97,6 | 168,79 | 188,6 |
| Вадинский | 95,3 | 97,7 | 121,0 | 186,8 | 106,6 | 197,5 | 155,4 | 137,2 | 164,2 | 96,3 | 73,9 | 75,95 | 317,3 |
| Городищенский | 124,5 | 90,1 | 105,4 | 88,7 | 104,5 | 144,3 | 103,3 | 104,6 | 118,1 | 196,3 | 97,9 | 91,31 | 113,1 |
| Земетчинский | 74,5 | 145,0 | 141,2 | 113,1 | 172,9 | 185,7 | 120,3 | 123,5 | 108,7 | 213,1 | 160,1 | 124,86 | 167,8 |
| Исцинский | 132,2 | 186,5 | 155,8 | 142,8 | 109,3 | 259,7 | 113,4 | 230,2 | 196,5 | 142,6 | 124,2 | 127,69 | 88,2 |
| Каменский | 175,7 | 166,5 | 141,5 | 153,6 | 178,5 | 178,9 | 122,3 | 138,3 | 165,6 | 175,7 | 168,6 | 146,36 | 146,3 |
| Камешкирский | 131,6 | 59,9 | 121,7 | 108,5 | 173,2 | 129,2 | 147,9 | 117,5 | 172,1 | 159,1 | 143,7 | 183,92 | 225,2 |
| Кольшлейский | 167,6 | 170,6 | 151,9 | 155,1 | 224,9 | 122,6 | 108,8 | 189,6 | 152,6 | 147,4 | 149,5 | 127,04 | 117,0 |
| Кузнецкий | 173,6 | 140,4 | 161,4 | 121,4 | 135,8 | 131,3 | 91,3 | 113,1 | 140,7 | 153,6 | 134,0 | 70,60 | 146,4 |
| Лопатинский | 138,3 | 116,0 | 104,9 | 174,4 | 177,9 | 277,5 | 186,0 | 160,6 | 119,6 | 168,6 | 155,3 | 174,80 | 83,4 |
| Лунинский | 202,7 | 205,2 | 197,1 | 161,8 | 125,5 | 187,1 | 90,3 | 142,8 | 146,9 | 149,4 | 108,9 | 89,43 | 140,7 |
| Малосердобинский | 95,6 | 96,6 | 119,4 | 81,4 | 164,3 | 166,8 | 105,1 | 193,5 | 156,5 | 137,4 | 138,7 | 118,01 | 142,8 |
| Мокшанский | 133,8 | 182,8 | 163,7 | 131,5 | 104,6 | 112,9 | 120,6 | 130,9 | 141,9 | 159,7 | 146,1 | 117,39 | 157,0 |
| Наровчатский | 231,9 | 187,7 | 239,8 | 132,3 | 170,0 | 139,1 | 124,2 | 72,7 | 203,8 | 207,2 | 38,2 | 155,88 | 194,6 |
| Неверкинский | 58,4 | 132,5 | 85,7 | 63,1 | 102,8 | 236,6 | 134,4 | 136,7 | 168,4 | 142,8 | 131,4 | 119,85 | 159,6 |
| Нижнеломовский | 179,0 | 178,2 | 158,3 | 170,2 | 205,3 | 160,9 | 81,0 | 106,5 | 152,7 | 139,4 | 120,7 | 193,33 | 169,2 |
| Никольский | 181,5 | 145,6 | 202,4 | 189,4 | 301,6 | 128,2 | 165,5 | 121,3 | 218,3 | 236,2 | 181,4 | 198,15 | 235,7 |
| Пачелмский | 136,0 | 114,6 | 255,8 | 71,5 | 145,1 | 122,9 | 137,2 | 189,9 | 157,0 | 159,8 | 81,6 | 97,05 | 143,1 |
| Пензенский | 157,5 | 156,0 | 191,2 | 176,3 | 155,1 | 131,2 | 118,0 | 115,2 | 163,0 | 144,5 | 127,0 | 136,73 | 155,9 |
| Сердобский | 123,9 | 149,3 | 151,4 | 118,7 | 131,1 | 126,3 | 161,3 | 152,8 | 129,5 | 128,2 | 182,3 | 182,05 | 220,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Сосновоборский | 76,7 | 134,4 | 80,8 | 93,6 | 131,1 | 97,8 | 111,7 | 76,3 | 154,7 | 144,4 | 187,5 | 123,59 | 152,0 |
| Спасский | 72,0 | 161,8 | 105,2 | 45,9 | 232,5 | 79,0 | 127,2 | 145,3 | 49,2 | 166,5 | 101,4 | 120,19 | 85,9 |
| Тамалинский | 181,6 | 198,4 | 143,9 | 184,4 | 187,7 | 101,9 | 205,1 | 117,6 | 120,6 | 164,1 | 111,5 | 142,88 | 236,0 |
| Шемьшейский | 128,8 | 152,6 | 100,1 | 112,8 | 204,5 | 137,8 | 126,2 | 105,4 | 119,8 | 85,7 | 111,8 | 164,25 | 146, |
| Область | 166,3 | 166,2 | 160,8 | 154,7 | 175,0 | 161,0 | 155,4 | 157,0 | 156,6 | 154,3 | 140,9 | 148,36 | 178,3 |
| Стандартизованный показатель | 77,4 | 76,75 | 102,5 | 101,0 | 110,4 | 100,8 | 96,8 | 95,6 | 95,9 | 65,08 | 59,64 | 61,48 | 71,9 |

**Динамика показателей смертности в трудоспособном возрасте
от злокачественных новообразований (грубый показатель)
за 10-летний период по районам Пензенской области**

| Районы | Показатель на 100 тыс. нас. 2014 г. | Показатель на 100 тыс. нас. 2015 г. | Показатель на 100 тыс. нас. 2016 г. | Показатель на 100 тыс. нас. 2017 г. | Показатель на 100 тыс. нас. 2018 г. | Показатель на 100 тыс. нас. 2019 г. | Показатель на 100 тыс. нас. 2020 г. | Показатель на 100 тыс. нас. 2021 г. | Показатель на 100 тыс. нас. 2022 г. | Показатель на 100 тыс. нас. 2023 г. |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| г. Пенза | 71,1 | 75,8 | 58,7 | 62,1 | 64,9 | 54,6 | 54,7,4 | 62,5 | 68,2 | 76,3 |
| г. Кузнецк | 59,1 | 71,1 | 84,1 | 74,9 | 58,9 | 79,2 | 71,5 | 70,1 | 59,7 | 83,1 |
| г. Заречный | | | | 48,4 | 79,1 | 74,5 | 81,2 | 52,0 | 80,3 | 95,2 |
| Башмаковский | 128,0 | 99,5 | 129,5 | 44,3 | 36,6 | 85,4 | 38,0 | 77,3 | 57,4 | 100,2 |
| Бековский | 99,9 | 103,0 | 130,7 | 85,2 | 137,1 | 102,0 | 113,8 | 91,0 | 103,7 | 186,8 |
| Белинский | 34,3 | 79,1 | 37,6 | 69,8 | 73,0 | 127,6 | 110,3 | 95,9 | 112,6 | 121,5 |
| Бессоновский | 130,3 | 89,5 | 63,6 | 49,2 | 95,5 | 89,1 | 54,1 | 47,6 | 86,5 | 100,7 |
| Вадинский | 116,7 | 181,2 | 84,1 | 172,2 | 91,0 | 167,1 | 24,1 | 49,8 | 99,6 | 51,6 |
| Городищенский | 125,0 | 132,3 | 118,4 | 81,7 | 59,8 | 65,7 | 90,2 | 75,6 | 74,8 | 64,2 |
| Земетчинский | 133,6 | 121,3 | 162,9 | 92,7 | 155,3 | 71,3 | 80,7 | 102,5 | 131,5 | 98,6 |
| Исинский | 142,8 | 224,0 | 116,6 | 100,9 | 83,7 | 65,9 | 110,7 | 136,6 | 136,4 | 117,1 |
| Каменский | 91,0 | 84,1 | 81,0 | 86,6 | 151,9 | 93,1 | 92,9 | 106,3 | 83,9 | 64,7 |
| Камеширский | 122,4 | 94,8 | 147,1 | 134,3 | 122,0 | 180,2 | 90,6 | 55,9 | 37,3 | - |
| Кольшлейский | 116,9 | 113,3 | 102,1 | 64,6 | 74,9 | 69,1 | 111,9 | 106,4 | 79,5 | 62,7 |
| Кузнецкий | 102,1 | 89,5 | 96,4 | 88,1 | 90,5 | 67,3 | 82,4 | 94,6 | 88,6 | 84,4 |
| Лопатинский | 63,8 | 132,0 | 81,9 | 113,1 | 43,8 | 121,1 | 121,5 | 77,8 | 123,7 | 83,3 |
| Лунинский | 128,6 | 40,6 | 136,7 | 119,2 | 111,6 | 105,1 | 116,1 | 119,1 | 83,0 | 96,9 |
| Малосердобинский | 140,9 | 103,7 | 85,6 | 108,6 | 112,8 | 23,9 | 192,4 | 123,8 | 74,0 | 120,8 |
| Мокшанский | 58,2 | 93,0 | 89,5 | 49,5 | 88,2 | 130,1 | 114,3 | 116,5 | 92,2 | 91,9 |
| Наровчатский | 146,3 | 100,4 | 52,1 | 107,1 | 92,5 | 114,4 | 38,0 | 115,9 | 115,4 | 91,6 |
| Неверкинский | 60,4 | 111,4 | 89,8 | 172,4 | 54,4 | 128,2 | 42,6 | 132,5 | 88,1 | 210,3 |
| Нижне-ломовский | 113,5 | 112,3 | 48,2 | 92,8 | 85,0 | 87,8 | 86,7 | 93,2 | 106,9 | 100,3 |
| Никольский | 95,3 | 186,9 | 85,8 | 120,0 | 85,8 | 76,2 | 90,2 | 92,3 | 105,6 | 115,0 |
| Пачелмский | 95,2 | 146,9 | 75,7 | 141,7 | 52,9 | 152,1 | 124,2 | 112,5 | 83,4 | 96,4 |
| Пензенский | 80,2 | 87,9 | 65,9 | 107,9 | 33,6 | 73,3 | 57,4 | 101,7 | 100,6 | 93,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Сердобский | 60,4 | 51,5 | 80,1 | 66,9 | 77,0 | 42,1 | 84,2 | 94,7 | 89,6 | 149,5 |
| Сосновоборский | 89,6 | 81,0 | 60,4 | 62,3 | 103,5 | 107,2 | 133,6 | 152,5 | 69,3 | 107,4 |
| Спасский | 43,3 | 44,2 | 45,5 | 77,5 | 63,8 | 49,1 | 130,4 | 116,4 | 82,1 | 63,5 |
| Тамалинский | 147,0 | 140,0 | 131,4 | 119,7 | 67,9 | 42,3 | 84,9 | 73,0 | 145,8 | 171,0 |
| Шемьшейский | 75,0 | 43,8 | 101,5 | 150,5 | 72,2 | 112,4 | 99,9 | 51,5 | 63,6 | 141,0 |
| Всего | 83,7 | 87,4 | 75,9 | 75,8 | 74,6 | 72,4 | 72,3 | 77,0 | 79,5 | 89,5 |

**Показатель одногодичной летальности больных со злокачественными
новообразованиями в разрезе локализаций, %**

| Пензенская область | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|--|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | Оба пола | | | | | | | | | | | | |
| Все ЗНО (С00-С97) | 28,5 | 27,3 | 26,6 | 26,4 | 25,3 | 25,6 | 22,9 | 22,0 | 21,2 | 19,7 | 22,5 | 21,1 | 21,6 |
| Губа (С00) | 3,8 | 0,0 | 6,7 | 7,5 | 7,0 | 2,9 | 4,3 | 2,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,9 |
| Полость рта (С01-09) | 41,4 | 47,8 | 51,6 | 38,5 | 39,4 | 37,8 | 32,0 | 34,8 | 26,0 | 18,5 | 39,2 | 20,7 | 22,4 |
| Глотка (С10-С13) | 35,3 | 50,0 | 31,3 | 52,2 | 33,3 | 41,2 | 26,3 | 60,6 | 29,7 | 35,3 | 37,1 | 34,2 | 35,3 |
| Пищевод (С15) | 79,1 | 61,5 | 55,4 | 64,3 | 67,7 | 64,7 | 53,5 | 67,0 | 67,6 | 55,8 | 52,0 | 51,5 | 58,3 |
| Желудок (С16) | 50,1 | 56,6 | 50,8 | 50,6 | 49,2 | 55,8 | 46,1 | 43,0 | 46,4 | 42,9 | 42,2 | 44,5 | 47,9 |
| Ободочная кишка (С18) | 34,1 | 31,9 | 34,0 | 36,5 | 30,4 | 36,7 | 30,7 | 26,2 | 29,6 | 24,1 | 29,9 | 28,1 | 27,5 |
| Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (С19-С21) | 34,5 | 28,3 | 23,3 | 26,3 | 27,4 | 27,1 | 23,7 | 24,0 | 19,2 | 20,6 | 16,7 | 20,2 | 20,9 |
| Печень и внутрипеченочные желчные протоки (С22) | 81,7 | 71,0 | 80,5 | 75,6 | 80,4 | 73,2 | 88,1 | 70,2 | 69,6 | 75,0 | 77,1 | 76,8 | 77,2 |
| Поджелудочная железа (С25) | 77,6 | 72,2 | 79,4 | 76,7 | 78,3 | 80,4 | 74,3 | 56,8 | 74,6 | 72,9 | 72,7 | 71,2 | 66,5 |
| Горгань (С32) | 38,3 | 26,9 | 32,4 | 31,9 | 23,9 | 15,3 | 18,2 | 29,0 | 20,2 | 20,0 | 19,4 | 22,2 | 27,8 |
| Трахея, бронхи, легкое (С33, С34) | 61,3 | 60,8 | 59,7 | 57,8 | 59,9 | 57,2 | 55,4 | 52,0 | 51,2 | 52,8 | 52,6 | 50,6 | 56,5 |
| Кости и суставные хрящи (С40, С41) | 21,4 | 20,0 | 23,1 | 66,7 | 45,5 | 27,3 | 10,0 | 12,5 | 0 | 10,0 | 10,0 | 16,7 | 42,9 |
| Меланома кожи (С43) | 15,4 | 17,6 | 8,9 | 11,3 | 15,7 | 8,0 | 15,3 | 14,9 | 13,9 | 5,3 | 6,0 | 14,0 | 14,4 |
| Другие НО кожи (С44) | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,2 |
| Соединительная и другие мягкие ткани (46, С47, С49) | 20,6 | 25,0 | 14,8 | 9,6 | 10,3 | 23,1 | 6,7 | 17,1 | 18,2 | 12,8 | 26,9 | 15,0 | 17,2 |
| Молочная железа (С50) | 7,8 | 10,8 | 5,5 | 9,8 | 7,3 | 5,5 | 6,8 | 6,1 | 5,6 | 3,2 | 6,1 | 3,7 | 5,7 |
| Шейка матки (С53) | 16,8 | 19,8 | 22,7 | 15,8 | 14,8 | 27,3 | 13,6 | 12,3 | 8,7 | 10,2 | 14,0 | 11,9 | 21,2 |
| Тело матки (С54) | 8,4 | 11,4 | 11,6 | 11,6 | 9,6 | 8,1 | 8,7 | 9,7 | 8,9 | 10,2 | 6,5 | 5,5 | 9,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Яичник (С56) | 27,6 | 27,4 | 20,8 | 23,6 | 31,4 | 27,6 | 20,0 | 24,8 | 26,5 | 18,1 | 25,8 | 18,2 | 22,0 |
| Предстательная железа (С61) | 10,9 | 8,2 | 13,7 | 10,9 | 8,4 | 6,6 | 5,8 | 5,9 | 5,5 | 6,1 | 7,0 | 8,8 | 6,5 |
| Почка (С64) | 20,7 | 21,2 | 17,8 | 20,1 | 19,9 | 19,6 | 21,1 | 17,7 | 18,0 | 19,0 | 13,5 | 16,0 | 15,8 |
| Мочевой пузырь (С67) | 15,5 | 18,9 | 25,3 | 17,2 | 19,9 | 20,4 | 12,6 | 12,2 | 13,8 | 13,6 | 14,1 | 9,2 | 15,4 |
| Щитовидная железа (С73) | 15,3 | 8,6 | 11,3 | 16,7 | 8,9 | 4,3 | 2,8 | 5,9 | 2,4 | 7,3 | 2,1 | 7,5 | 5,9 |
| Злокачественные лимфомы (С81-С96) | 27,4 | 29,2 | 22,1 | 22,9 | 17,3 | 22,4 | 25,0 | 23,2 | 16,6 | 21,0 | 13,5 | 18,9 | 20,5 |
| Лейкемии (С91-95) | 26,6 | 25,1 | 18,5 | 20,0 | 20,3 | 19,1 | 16,3 | 21,4 | 15,5 | 14,9 | 17,5 | 14,8 | 13,4 |

Смертность населения от доброкачественных новообразований

| № п/п | Наименование районов | Область | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|---------|---------|
| | | количество | | | | | | | | | | | | | | | | | на 100000 населения | | |
| | | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | г. Пермь | 8 | 5 | 7 | 8 | 6 | 9 | 11 | 6 | 2 | 10 | 1,5 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,1 | 1,7 | 2,1 | 1,1 | 0,39 | 2,0 |
| 2 | г. Кузнецк | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 1,2 | | | | | 1,2 | | | | 1,3 |
| 4 | Башмаковский | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | 4,7 | | 4,9 | 5,0 | | 5,1 | | | | |
| 5 | Боксовский | 1 | 2 | 2 | | | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 6,2 | 12,7 | 12,5 | | 20,3 | 13,6 | 14,2 | 7,0 | 14,2 | 7,3 |
| 6 | Белый | | | | | 2 | | | | | | | | 4,1 | 8,5 | | | 2,1 | 2,1 | | |
| 7 | Бессоновский | | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | | | |
| 8 | Вадский | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Городищенский | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 2,0 | 2,1 | 2,1 | | | | | 2,2 | |
| 10 | Земетчинский | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 11 | Исский | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 9,7 | | | | 10,7 | | | | 11,4 | 11,9 |
| 12 | Каменский | 2 | 1 | 2 | | | 1 | | | 1 | | 3,4 | 1,7 | 3,5 | | 1,9 | | | | 2,0 | |
| 13 | Камешковский | | 1 | | | | | | | | 1 | 8,5 | 8,5 | | | | | | | | |
| 14 | Кольчигинский | | 2 | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 8,3 | 8,3 | | 4,4 | 8,9 | 8,9 | 4,6 | 4,6 | | 10,0 |
| 15 | Кузнецкий | | | | | 1 | | | | | | | | | 2,7 | | | | | | |
| 16 | Лопатинский | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Луначинский | | | 2 | | 1 | | | | | | | 10,7 | | | | | | | | |
| 18 | Малосердобинский | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Мокшанский | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 3,7 | | | | | | 4,1 | |
| 20 | Наровчатский | 1 | | | | | | | | | | 9,0 | | | | | | | | | |
| 21 | Неверкинский | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | 7,0 | | | | | | | 7,9 | |
| 22 | Нижнеомовский | 1 | 1 | | 1 | | | | 2,5 | 2,6 | | 2,6 | | 2,6 | | | | | | | |
| 23 | Финский | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | 2 | | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 6,9 | | | | 7,2 | |
| 24 | Пичаевский | | | | 2 | 2 | | | | 2 | | | | 13,6 | 13,9 | | | | | 7,3 | 14,8 |
| 25 | Пензенский | 1 | | | | | 1 | 1 | 1,8 | | 2 | | | | | 1,6 | 1,6 | | | | 3,0 |
| 26 | Сердобинский | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 9,7 | 4 | 1 | 9,7 | 3,9 | 4,0 | 2,1 | 6,4 | 4,3 | 2,2 | 8,9 | 2,2 | 2,2 |
| 27 | Сосновоборский | | | | | | | 2 | | 1 | 4 | | | | | | 13,9 | | 7,2 | 7,3 | 29,0 |
| 28 | Стасовский | | 1 | | | | | | | | | 8,3 | | | | | | | 9,1 | | |
| 29 | Тамалинский | | 1 | 1 | 3 | | | | | | | 6,8 | 6,9 | 20,8 | | | | | | | |
| 30 | Шенгелинский | 1 | | | | | | | | 1 | | 5,9 | | | | | | | | | 6,6 |
| | область | 24 | 19 | 26 | 22 | 18 | 24 | 26 | 14 | 21 | 27 | 1,8 | 1,4 | 1,9 | 1,4 | 1,8 | 2,0 | 1,2 | 1,65 | 2,2 | 2,2 |

**Реализация
мероприятий по первичной профилактике
онкологических заболеваний в период 2015 - 2023 годы**

| № п/п | Краткое описание мероприятий по первичной профилактике | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | |
|-------|---|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|
| | | К-во меропр. | Охват | К-во меропр. | Охват | К-во меропр. | Охват | К-во меропр. | Охват | К-во меропр. | Охват | К-во меропр. | Охват | К-во меропр. | Охват | К-во меропр. | Охват | К-во меропр. | Охват |
| 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 19 | 20 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1 | Размещение материалов в газетах районного и областного масштабов | 568 | | 689 | | 938 | | 846 | | 1066 | | 989 | | 991 | | 1066 | | 1054 | |
| 2 | Размещение материалов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | 1343 | | 1675 | | 2319 | | 2002 | | 2629 | | 2113 | | 2293 | | 2629 | | 4143 | |
| 3 | Размещение материалов на телевидении | 417 | | 308 | | 398 | | 482 | | 356 | | 374 | | 338 | | 356 | | 332 | |
| 4 | Размещение материалов на радио | 219 | | 91 | | 47 | | 72 | | 220 | | 209 | | 218 | | 220 | | 174 | |
| 5 | Размещение "доступной" рекламы по вопросам формирования ЗОЖ в общественном транспорте | 0 | | 441 | | 630 | | 440 | | 1560 | | 1560 | | 1560 | | 1560 | | 1164 | |

| 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 19 | 20 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|----|--|---|---|----|---|---|----|----|---------|-----|-----------|-----|------------|-----------|---------|---------|----------|---------|----------|
| 6 | Размещение "доступной" рекламы по вопросам формирования ЗОЖ на баннерах вдоль автомагистралей | 0 | | 20 | | 4 | | 17 | | 111 | | 144 | | 150 | | 203 | | 196 | |
| 7 | Размещение "доступной" рекламы по вопросам формирования ЗОЖ на остановочных павильонах | 0 | | 0 | | 0 | | 18 | | 141 | | 240 | | 240 | | 305 | | 350 | |
| 8 | Размещение "доступной" рекламы по вопросам формирования ЗОЖ на квитанциях ЖКУ | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 1 | 1 400 000 | 1 | 11 100 000 | 1 200 000 | | 140 000 | | 120 000 | |
| 9 | Социальная реклама – ВИДЕОРОЛИКИ | 0 | | 0 | | 0 | | 14 | 175 461 | 14 | 1 602 54 | 16 | 198 311 | 14 | 335 447 | 12 | 44 600 9 | 12 | 66 000 0 |
| 10 | Социальная реклама – АУДИОРОЛИКИ | 0 | | 0 | | 0 | | 9 | 1041 | 0 | | 4 | 35733 | 11 | 105 576 | 12 | 41 436 | 24 | 39 677 |
| 11 | Проведение профилактических проектов совместно с другими ведомствами и во взаимодействии с главами муниципальных образований | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|------|----|------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 19 | 20 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| | - "Пылем к здоровью" | 0 | | 0 | | 1 | 10457 | 1 | 10512 | 1 | 10770 | 0 | | 1 | 6568 | 1 | 6144 | 1 | 8151 |
| | - "Жить активно - здорово!" | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 8 | 778 | 9 | 849 | 20 | 884 | 35 | 1584 | 28 | 1334 |
| | - "Азбука здорового питания дошкольника" | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 30 | 957 | 9 | 253 | 23 | 562 | 23 | 654 | 17 | 381 |
| | - "Азбука здорового сердца" | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 33 | 1093 | 10 | 295 | 18 | 471 | 25 | 617 | 25 | 618 |
| | - "Профилактика вредных зависимостей" | 40 | 1903 | 37 | 1850 | 13 | 1016 | 26 | 1636 | 16 | 829 | 11 | 408 | 46 | 3197 | 89 | 6497 | 24 | 729 |
| | - "Марфон здоровья" | 0 | | 0 | | 0 | | 10 | 1005 | 33 | 28884 | 1 | 130 | 0 | 0 | 26 | 877 | 37 | 1457 |
| | - "Старшее поколение" | 0 | | 0 | | 0 | | 13 | 1980 | 15 | 1679 | 3 | 102 | 1 | 12 | 1 | 39 | 2 | 59 |
| | - "Автобус здоровья" | | | | | | | | | 31 | 1361 | 30 | 1842 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | - "Здоровое лето" | 0 | | 0 | | 4 | 1400 | 5 | 1391 | 5 | 1410 | 0 | | 0 | 0 | 12 | 2185 | 7 | 738 |
| | - "Прогулка с доктором" | 9 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 572 | 21 | 323 |
| | - "Здоровое село" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 731 | 24 | 682 | 53 | 1747 | 26 | 1054 | 15 | 658 | 33 | 1046 |
| | - Родительское собрание в режиме ВКС в рамках проекта "Школьная медицина" | 0 | | 0 | | 4 | 8040 | 6 | 16520 | 9 | 31860 | 7 | 24780 | 8 | 28320 | 7 | 8120 | 9 | 14610 |
| 12 | Проведение массовых просветительских акций, приуроченных к значимым датам в здравоохранении (с акцентом на факторы риска онкологических заболеваний) | 5 | 2054 | 15 | 2374 | 17 | 6504 | 17 | 6391 | 19 | 6866 | 9 | 22450 | 21 | 23034 | 17 | 26230 | 16 | 25280 |

| 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 19 | 20 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|----|---|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | и пропаганду здорового образа жизни | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Проведение тематических лекций (семинаров, бесед) среди учащихся школ, СУЗов и ВУЗов и в организованных коллективах | 16207 | 395477 | 16992 | 402177 | 23930 | 542131 | 24197 | 595985 | 27431 | 670159 | 13253 | 478113 | 13333 | 506596 | 17516 | 518747 | 27623 | 508283 |
| 14 | Распространение информационного материала с акцентом на факторы риска онкологических заболеваний и пропаганду здорового образа жизни | 59 | 130725 | 75 | 117246 | 98 | 678509 | 195 | 724198 | 250 | 726043 | 200 | 729793 | 206 | 828608 | 337 | 748671 | 326 | 234712 |
| 15 | Социологические исследования по изучению информирован- ности населения о факторах риска неинфекционных заболеваний | 5 | 3977 | 29 | 2303 | 10 | 5704 | 14 | 6503 | 81 | 7032 | 106 | 3953 | 156 | 6463 | 200 | 8492 | 121 | 7506 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 19 | 20 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| 16 | Телефон "горячей линии", способствующей прекращению потребления табака и лечению табачной зависимости | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 330 | 1 | 179 | 1 | 155 | 1 | 164 | 1 | 178 | 1 | 180 | 1 | 169 | |
| 17 | "Эпидемиологический мониторинг факторов риска хронических неинфекционных заболеваний в практическом здравоохранении на региональном уровне" | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 400 | 1 | 1887 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Охват населения профилактическими мероприятиями | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | |
| | | 628790 | 557643 | 96015 | 798815 | 886160 | 654718 | 746936 | 726677 | 1505073 | | | | | | | | | | |

Смотровые кабинеты по состоянию на 01.01.2023 года

| № п/п | ЛПУ | количество смотровых кабинетов | физ. лица на занятых должностях | занятые на основных должностях | из них совмещающие | штатные ставки | фактически занятые ставки |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ГБУЗ "Городская поликлиника" | 12 | 9 | 10 | | 10,25 | 10,0 |
| 2 | ГБУЗ "Башмаковская РБ" | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | 1,0 |
| 3 | Бековская УБ | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | 1,0 |
| 4 | ГБУЗ "Белинская РБ" | 2 | 2 | 2 | | 2,0 | 2,0 |
| 5 | ГБУЗ "Бессоновская РБ" | 6 | 3 | 1 | 2 | 4,0 | 4,0 |
| 6 | Вадинская УБ | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | 1,0 |
| 7 | ГБУЗ "Городищенская РБ" | 4 | 2 | 1 | 2 | 2,0 | 2,0 |
| 8 | ГБУЗ "Земетчинская РБ" | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | 1,0 |
| 9 | ГБУЗ "Исеевская УБ" | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | 1,0 |
| 10 | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | 2 | - | 2 | | 1,0 | - |
| 11 | Камешкирская УБ | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | 1,0 |
| 12 | ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | 1,0 |
| 13 | ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" | 4 | 3 | 4 | 2 | 4,0 | 3,5 |
| 14 | ГБУЗ "Лопатинская УБ" | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | 1,0 |
| 15 | ГБУЗ "Лунинская РБ" | 1 | - | 1 | | - | - |
| 16 | Малосердобинская УБ | 1 | - | 1 | | 0,25 | 0,25 |
| 17 | ГБУЗ "Мокшанская РБ" | 1 | - | 1 | | 1,0 | - |
| 18 | Наровчатская УБ | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | 1,0 |
| 19 | Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | 1,0 |
| 20 | ГБУЗ "Никольская РБ" | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | 1,0 |
| 21 | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | 1,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|-----------|-----------|-----------|----------|-------------|--------------|
| 22 | Пачелмская УБ им. В.А. Баулина | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | 1,0 |
| 23 | ГБУЗ "Пензенская РБ" | 2 | 3 | 2 | 1 | 2,0 | 2,0 |
| 24 | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина" | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | 1,0 |
| 25 | ГБУЗ "Сосновоборская УБ" | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | 1,0 |
| 26 | Спасская УБ | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | 1,0 |
| 27 | ГБУЗ "Тамашинская УБ" | 1 | - | 0 | 1 | 1,0 | 1,0 |
| 28 | ГБУЗ "Шемшайская УБ" | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | 1,0 |
| 29 | ФГБУЗ "МСЧ № 59 ФМБА России" | | | 1 | | | |
| | Пензенская область | 53 | 39 | 43 | 8 | 44,5 | 41,75 |

**Штаты
подразделений, оказывающих медицинскую помощь
в амбулаторных условиях на 31.12.2023**

| Наименование МО | Число должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | |
|--|---|-------------|
| | штатных | занятых |
| ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко" | 4,0 | 4,0 |
| ГБУЗ "ООКД" | 31,75 | 31,5 |
| ГБУЗ "Городская поликлиника" | 8,5 | 8,5 |
| ГБУЗ "Бапмаковская РБ" | 0,25 | 0,25 |
| ГБУЗ "Белинская РБ" | 1,0 | 1,0 |
| ГБУЗ "Бессоновская РБ" | 1,25 | 1,25 |
| ГБУЗ "Городищенская РБ" | 1,25 | 1,25 |
| ГБУЗ "Иссинская УБ" | 1,0 | 1,0 |
| ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | 0,25 | 0,25 |
| Камешкирская УБ | 0,5 | 0,5 |
| ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | 0,5 | 0,5 |
| ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" | 3,75 | 2,25 |
| ГБУЗ "Лунинская РБ" | 1,0 | 1,0 |
| ГБУЗ "Мокшанская РБ" | 1,0 | 1,0 |
| Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева | 1,0 | 1,0 |
| ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | 0,75 | |
| ГБУЗ "Никольская РБ" | 0,5 | 0,5 |
| ГБУЗ "Пензенская РБ" | 3,0 | 3,0 |
| ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина" | 0,5 | 0,5 |
| Спаская УБ | 0,25 | 0,25 |
| ГБУЗ "Тамалинская УБ" | 1,0 | 1,0 |
| ГБУЗ "Шемьшейская УБ" | 1,0 | |
| ФГБУЗ "МСЧ № 59 ФМБА России" | н/д | н/д |
| Пензенская область | 64,0 | 60,5 |

Штаты ПОК, ЦАОП медицинских организаций на 31.12.2023

| Наименование МО | ПОК | | Профиль "онкология" дневных стационаров | | ЦАОП | |
|--|---------|---------|--|---------|---------|---------|
| | штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| ГБУЗ "Башмаковская РБ" | 0,25 | 0,25 | | | | |
| Бековская УБ | | | | | | |
| ГБУЗ "Белинская РБ" | 1,0 | 1,0 | | | | |
| ГБУЗ "Бессоновская РБ" | 1,0 | 1,0 | 0,25 | 0,25 | | |
| ГБУЗ "Городищенская РБ" | 1,0 | 1,0 | 0,25 | 0,25 | | |
| ГБУЗ "Земетчинская РБ" | | | | | | |
| ГБУЗ "Иссинская УБ" | 1,0 | 1,0 | | | | |
| ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | | | | | 0,25 | 0,25 |
| Камешкирская УБ | 0,5 | 0,5 | | | | |
| ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | 0,5 | 0,5 | | | | |
| ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" | | | | | 3,75 | 2,25 |
| ГБУЗ "Лунинская РБ" | 1,0 | 1,0 | | | | |
| ГБУЗ "Мокшанская РБ" | 1,0 | 1,0 | | | | |
| Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева | 1,0 | 1,0 | | | | |
| ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | 0,5 | | 0,25 | | | |
| ГБУЗ "Никольская РБ" | 0,5 | 0,5 | | | | |
| ГБУЗ "Пензенская РБ" | 1,0 | 1,0 | | | 2,0 | 2,0 |
| ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина" | | | | | 0,5 | 0,5 |
| Спасская УБ | 0,25 | 0,25 | | | | |
| ГБУЗ "Тамалинская УБ" | 1,0 | 1,0 | | | | |
| ГБУЗ "Шемьшейская УБ" | 1,0 | - | | | | |
| ФГБУЗ "МСЧ № 59 ФМБА России" | Д.н. | Д.н. | | | | |
| ГБУЗ "Городская поликлиника" | 1,0 | 1,0 | | | 7,5 | 7,5 |
| ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко" | | | | | 4,0 | 4,0 |
| Поликлиника частного учреждения здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" г. Пенза" | Д.н. | Д.н. | | | | |
| Пензенская область | 13,5 | 12,0 | 0,75 | 0,5 | 18,0 | 16,5 |
| Укомплектованность по области без "ООД" | | 88,9 % | | 66,7 % | | 91,7 % |
| Укомплектованность по области с учетом онкологов, работающих в "ООД" в амбулаторных условиях | 94,5 % | | | | | |

**Информация об организации перичных онкологических кабинетов / отделений
и центров амбулаторной онкологической помощи в регионе, нва 01.01.2024**

| № п/п | Муниципальное образование | Численность населения на 01.01.2022 | Структурное подразделение | | Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП | Время доезда от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, ч. | Количество врачей-онкологов, занятых ставкок | Расстояние до регионального онкологического диспансера, км |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----|--|--|--|--|
| | | | ЦАОП / год открытия | ПОК | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | г. Пенза, Октябрьский район | 492376 | ЦАОП № 1 2019 г. | | ГБУЗ "Городская поликлиника" (поликлиника № 14) | 20 мин. | 4,5 | 0,5 |
| 2 | г. Пенза, Первомайский район | 492376 | ЦАОП № 2 2020 г. | | ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" | 2,5 часа | 4,0 | 3 |
| 3 | Иссянский | 8420 | ЦАОП № 2 | 1 | ГБУЗ "Иссянская УБ" | 45 мин. | 1,0 | 90 |
| 4 | Городищенский | 45423 | ЦАОП № 2 | 1 | ГБУЗ "Городищенская РБ" | 50 мин. | 1,0 | 51 |
| 5 | Лопатинский | 11418 | ЦАОП № 2 | 1 | Не укомплектован врачом | 1 ч. 20 мин. | | 104 |
| 6 | Лунинский | 15887 | ЦАОП № 2 | 1 | ГБУЗ "Лунинская РБ" | 60 мин. | 1,0 | 52 |
| 7 | Никольский | 27852 | ЦАОП № 2 | 1 | ГБУЗ "Никольская РБ" | 1 ч. 10 мин. | 0,5 | 112 |
| 8 | Шемьшейский | 14532 | ЦАОП № 2 | 1 | Не укомплектован врачом | 40 мин. | | 54 |
| 9 | г. Пенза | 492376 | ЦАОП № 3 2021 г. | | ГБУЗ "Городская поликлиника" (поликлиника № 4) | 20 мин. | 1,0 | 5 |
| 10 | г. Кузнецк Кузнецкий | 111470 | ЦАОП № 4 2021 г. | | ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" (поликлиника № 3) | 50 мин. | 2,25 | 124 |
| 11 | Камешкирский | 10012 | ЦАОП № 4 | 1 | Камешкирская УБ ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" | 50 мин. | 0,5 | 110 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------------|--------|---------------------------|---|--|--------------|------|---------------------|
| 12 | Неверкинский | 13276 | ЦАОП № 4 | 1 | Неверкинская УБ им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" | 60 мин. | 1,0 | 165 |
| 13 | Сосновоборский | 13770 | ЦАОП № 4 | | | 1 ч. 50 мин. | | 121 |
| 14 | Сердобский | 44853 | ЦАОП № 5 2022 г. | | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина" | 1 ч. 30 мин. | 0,5 | 112 |
| 15 | Бековский | 13678 | ЦАОП № 5 | | | 50 мин. | | 160 |
| 16 | Колышлейский | 20763 | ЦАОП № 5 | 1 | ГБУЗ "Колышлейская РБ" | 40 мин. | 0,5 | 82 |
| 17 | Малосердобинский | 8054 | ЦАОП № 5 | | | 1 ч. 40 мин. | | 110 |
| 18 | г. Пенза | 492376 | ЦАОП № 6 2022 г. | | ГБУЗ "Городская поликлиника" (поликлиника № 2) | 40 мин. | 1,0 | 3 |
| 19 | Пензенский | 66046 | ЦАОП № 7 2023 г. | | ГБУЗ "Пензенская РБ" | 1 ч. 50 мин. | 2,0 | 68 (р.л.Кондоль) |
| 20 | Каменский | 48988 | ЦАОП № 8 2023 г. | 1 | ГБУЗ "Каменская ЦРБ " | 60 мин. | 0,25 | 80 |
| 21 | Башмаковский | 19237 | | 1 | ГБУЗ "Башмаковская РБ" | 50 мин. | 0,25 | 160 |
| 22 | Белинский | 24016 | | 1 | ГБУЗ "Белинская РБ" | 60 мин. | 1,0 | 127 |
| 23 | Тамалинский | 12852 | | 1 | ГБУЗ "Тамалинская УБ" | 40 мин. | 1,0 | 168 |
| 24 | г. Пенза | 492376 | План ЦАОП № 9, 2024 | | ГБУЗ "Городская поликлиника" (поликлиника № 1) | 20 мин. | | |
| 25 | Бессоновский | 45314 | | 1 | ГБУЗ "Бессоновская РБ" | 1 ч. 50 мин. | 1,25 | 13 |
| 26 | Вадинский | 7239 | | | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | 2 ч. 50 мин. | | 150 |
| 27 | Земетчинский | 18759 | | 1 | ГБУЗ "Земетчинская РБ" | 60 мин. | | 199 |
| 28 | Мокшанский | 23972 | | 1 | ГБУЗ "Мокшанская РБ" | 40 мин. | 1,0 | 40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----------------|----------------|-----------------------------|-----------|--|--------------|-------------|-----|
| 29 | Наровчатский | 9855 | | | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | 2 ч. 50 мин. | | 146 |
| 30 | Нижегородский | 35895 | <i>План ЦАОП № 10, 2024</i> | 1 | ГБУЗ "Нижегородская ЦРБ" | 1 ч. 30 мин. | | 109 |
| 31 | Пачелмский | 13098 | | | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | 2 ч. 50 мин. | | 149 |
| 32 | Спасский | 11004 | | 1 | Спасская УБ ГБУЗ "Нижегородская ЦРБ" | 40 мин. | 0,25 | 165 |
| 33 | г. Пенза | 492376 | | 1 | Поликлиника частного учреждения здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" г. Пенза" | 10 мин. | 1,0 | 3 |
| 34 | г. Заречный | 58550 | | 1 | ФГБУЗ "Медико-санитарная часть 59 ФМБА России" | 15 мин. | 1 | 15 |
| | ОБЛАСТЬ | 1246609 | 8 | 18 | | | 29,0 | |

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

| Наименование медицинской организации | Койки <*> по профилю "онкология" | Койки по профилю "радиология / радиотерапия" | Койки <*> по профилю "гематология" |
|---|----------------------------------|--|------------------------------------|
| ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | 330 | 80 | 70 |
| Всего | 330 | 80 | 70 |

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

| Наименование медицинской организации | Койки по профилю "онкология" | Койки по профилю "радиология" | Койки по профилю "гематология" |
|---|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | 192 | 40 | 10 |
| ГБУЗ "ПОКБ им. Н.Н. Бурденко" | 20 | 0 | 0 |
| ГБУЗ "Городская поликлиника" | 45 | 0 | 0 |
| ГБУЗ "Бессоновская РБ" | 3 | 0 | 0 |
| ГБУЗ "Городищенская РБ" | 3 | 0 | 0 |
| ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | 10 | 0 | 0 |
| ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" | 15 | 0 | 0 |
| ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | 10 | 0 | 0 |
| ГБУЗ "Пензенская РБ" | 15 | 0 | 0 |
| ГБУЗ "Сердобская ЦРБ" | 15 | 0 | 0 |
| ГБУЗ "Никольская РБ" | 2 | 0 | 0 |
| Всего | 330 | 40 | 10 |

**Информация о структурных подразделениях
ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер",
оказывающих специализированную медицинскую
помощь пациентам с онкологическими заболеваниями
в Пензенской области**

| Диагностические подразделения | |
|--|---------------------------------|
| Наименование структурного подразделения | Количество исследований в смену |
| Клинико-диагностическая лаборатория | 416,3 |
| Центральная цитологическая лаборатория | 100,0 |
| Патологоанатомическое отделение | 385,5 |
| Функциональная диагностика | 214,7 |
| Радиоизотопная лаборатория | 18,2 |
| Отделение лучевой диагностики (рентгенологическая служба, УЗИ, эндоскопии) | 300,1 |

| Лечебные структурные подразделения | | |
|---|------------------|------------------------|
| Наименование структурного подразделения | Профиль коек | Количество коек |
| Гематологическое отделение | гематологический | 60 |
| Отделение детской гематологии | гематологический | 10 |
| | онкологический | 10 |
| Отделение опухолей молочной железы и опухолей кожи | онкологический | 50 |
| Отделение абдоминальной онкологии | онкологический | 50 |
| Отделение онкоурологии | онкологический | 40 |
| Отделение онкогинекологии | онкологический | 25 |
| Отделение торакальной онкологии | онкологический | 30 |
| Отделение опухолей головы и шеи | | 25 |
| Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1 | онкологический | 50 |
| Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 2 | онкологический | 50 |
| Радиотерапевтическое отделение | радиологический | 80 |
| ОРИТ | реанимационное | 15 |
| Паллиативное отделение, в том числе для детей | паллиативное | 24, в т.ч. 1 для детей |
| | хирургический | 2 |
| Дневной стационар, в том числе: | онкологический | 249: |
| - противоопухолевой лекарственной терапии | радиологический | 192 |
| - по радиотерапии | гематологический | 40 |
| - по гематологии | хирургический | 10 |
| - по хирургии | | 5 |

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

| Наименование диагностического оборудования | Наименование медицинской организации | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное) | Количество исследованных в смену | Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.) |
|---|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Гастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой герметичный. С осветителем эндоскопическим Тип 11 с галогеновым источником света для гибкой эндоскопии. ОЖТМ-"АКСИ" | ГБУЗ "Башмаковская РБ" | поликлиника | амбулаторное/стационарное | 7 | 1 |
| Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ 100 | ГБУЗ "Башмаковская РБ" | поликлиника | амбулаторное/стационарное | 3 | 1 |
| УЗИ-сканер высокого класса Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SA-X8 с принадлежностями | ГБУЗ "Башмаковская РБ" | поликлиника | амбулаторное/стационарное | 15 | 2 |
| Система ультразвуковая диагностическая медицинская S6Pго So№ о S6 pго | ГБУЗ "Башмаковская РБ" | поликлиника | амбулаторное/стационарное | 20 | 2 |
| Система универсальная рентгеновская СУР | ГБУЗ "Башмаковская РБ" | поликлиника | амбулаторное/стационарное | 40 | 1 |
| ФЦМ "РЕНЕКС-Ф5000" | ГБУЗ "Башмаковская РБ" | поликлиника | амбулаторное/стационарное | 60 | 1 |
| Фиброгастроскоп для ЖКТ "Pentax" | ГБУЗ "Башмаковская РБ" | поликлиника | амбулаторное/стационарное | 7 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------|---------------|
| Аппарат рентгеновский передвижной Мобилдрайв | ГБУЗ "Башмаковская РБ" | стационар | стационарное/ передвижной | 1 | круглосуточно |
| Аппарат рентгеномаммографический цифровой (передвижной) "Маммо-РПЦ" | ГБУЗ "Башмаковская РБ" | поликлиника | передвижной | 25 | 1 |
| Дерматоскоп | ГБУЗ "Башмаковская РБ" | поликлиника | амбулаторно | 4 | 1 |
| Иммунохроматографический анализатор | ГБУЗ "Башмаковская РБ" | поликлиника | амбулаторное /стационарное | 15 | 1 |
| Гематологический анализатор | ГБУЗ "Башмаковская РБ" | поликлиника | амбулаторное/ стационарное | 98 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареек "РуСкан 70П" | ГБУЗ "Башмаковская РБ" | поликлиника | амбулаторное/ стационарное | 10 | 1 |
| Эндоскопическая система в комплекте Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта: Колоноскоп ЕС-530WL3 ("ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн", Япония), 2022 год Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта: Гастроскоп EG-530WR ("ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн", Япония), 2022 год Устройство автоматическое для биопсии | ГБУЗ "Башмаковская РБ" | поликлиника | амбулаторное/ стационарное | 5 | 1 |
| | ГБУЗ "Белая РБ" | Поликлиника | Амбулаторное, стационарное | 1 | 1 |
| Аппарат рентгенографический | ГБУЗ "Белая РБ" | Поликлиника | Амбулаторное, стационарное | 40 - 60 | 1 |
| Аппарат флюорографический | ГБУЗ "Белая РБ" | Поликлиника | Амбулаторное, стационарное | 85 - 100 | 1 |
| Система диагностическая ультразвуковая | ГБУЗ "Белая РБ" | Диагностическое отделение | Амбулаторное, стационарное | 20 - 25 | 1 |
| Сканер цифровой ультразвуковой | ГБУЗ "Белая РБ" | Диагностическое отделение | Амбулаторное, стационарное | 20 - 25 | 1 |
| Гастроскоп | ГБУЗ "Белая РБ" | Диагностическое отделение | Амбулаторное, стационарное | 7 | 1 |
| Колоноскоп | ГБУЗ "Белая РБ" | Диагностическое отделение | Амбулаторное, стационарное | 2 | 1 |
| Фиброколоноскоп | ГБУЗ "Белая РБ" | Диагностическое отделение | Амбулаторное, стационарное | 1 | 1 |
| Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый МР - "Диамант" | ГБУЗ "Белая РБ" | Диагностическое отделение | Амбулаторное, стационарное | 30 - 35 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|-----------------------------------|----------------------------|----|---------|
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареек "РусСкан 70П" | ГБУЗ "Белинская РБ" | Диагностическое отделение | Амбулаторное, стационарное | 10 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "УЗИ-ЭЛЕКТРОН" | ГБУЗ "Белинская РБ" | Диагностическое отделение | Амбулаторное, стационарное | 20 | 1 |
| Аппарат ультразвуковой диагностический MyLaAlpha G 20 | ГБУЗ "Бессоновская РБ" | Поликлиника РБ | Амбулаторное/стационарное | 15 | 2 |
| Маммограф рентгеновский МР-01-ТМО | ГБУЗ "Бессоновская РБ" | Поликлиника РБ | Амбулаторное/стационарное | 10 | 1 |
| Стационарный цифровой рентгенографический аппарат АРЦ "МАКСИМА" | ГБУЗ "Бессоновская РБ" | Чемодановская участковая больница | Амбулаторное/стационарное | 9 | 1 |
| Аппарат рентгеновский передвижной МОБИЛДРАЙВ | ГБУЗ "Бессоновская РБ" | Хирургическое отделение РБ | Передвижное | 2 | 2 |
| Кабинет флюорографический передвижной КФП-Ц-РП с цифровым флюорографом ПроСкан-2000 на базе шасси грузового автомобиля КАМАЗ | ГБУЗ "Бессоновская РБ" | ГБУЗ "Бессоновская РБ" | Передвижное | 25 | 1 |
| Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый МР - "Диамант" | ГБУЗ "Бессоновская РБ" | Поликлиника РБ | Амбулаторное | 30 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареек "РусСкан 70П" | ГБУЗ "Бессоновская РБ" | Поликлиника РБ | Амбулаторное | 10 | 1 |
| 1. Гастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой герметичный ГДБ-ВО-Г по ТУ 9442-149-07502348-2003, АО "ЛОМО", Россия, год выпуска 2023 2. Колонофиброскоп: FC-38LV Наименование производителя согласно РУ: "ХОЯ Корпорейшн" Страна происхождения товара: Япония Товарный знак: PENTAX. Год выпуска 2022 г. Номер регистрационного удостоверения: ФСЗ 2008/01977 от 29.09.2016 | ГБУЗ "Бессоновская РБ" | Поликлиника РБ | Амбулаторное | 8 | 1 |
| УЗИ | ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" | поликлиника | Амбулаторное | 60 | 1 смена |
| УЗИ | ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" | поликлиника | Амбулаторное | 60 | 1 смена |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|--------------|---------|---------|
| Маммограф | ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" | полклинника | Амбулаторное | 24 | 1 смена |
| Гастроскоп | ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" | полклинника | Амбулаторное | 6 | 1 смена |
| Рентген-диагностический комплекс | ГБУЗ Пензенская областная клиническая больница им Н.Н. Бурденко | Отделение лучевой диагностики стационара | Стационарное | 8 | 1 смена |
| Эндоскопическая стойка для хирургии | ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" | полклинника | Амбулаторное | 3 | 1 |
| Наименование согласно РУ: Система ультразвуковая диагностическая медицинская "РуСкан 65" по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностями Вариант исполнения: Система ультразвуковая диагностическая медицинская "РуСкан 65" по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностями | ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" | полклинника | Амбулаторное | 60 | 1 |
| Видеокomплекс, видеосистема эндоскопическая в комплекте с видеогастроскопом и видеобронхоскопом | ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" | полклинника | Амбулаторное | 5 | 1 |
| Аппарат рентгеновский цифровой АРЦ "МАКСИМА" | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" Ваднская УБ | полклинника | амбулаторное | 20 - 30 | 1 |
| Флюорограф циф. Малодозный с автомат. Режимом ФЦМ Барс- "Ренекс" | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" Ваднская УБ | полклинника | амбулаторное | 15 - 20 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареек "РуСкан 70П" | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" Стасек УБ | полклинника | амбулаторное | 10 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареек "РуСкан 70П" | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" Стасек УБ | полклинника | амбулаторное | 10 | 1 |
| Система эндоскопической визуализации в составе: Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта Гастроскоп EG-530WR ("ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн", Япония), 2 ед. Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта: Колоноскоп ЕС-530WL3 ("ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн", Япония), 1 ед | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | полклинника | амбулаторное | 5 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|------------------|--------------|----|---|
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареек "РуСкан 70П" | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" Поликлиника Наровчатская УБ | поликлиника | амбулаторное | 10 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареек "РуСкан 70П" | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" Вадинск УБ Поликлиника | поликлиника | амбулаторное | 10 | 1 |
| Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый МР - "Диамант" | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | поликлиника | амбулаторное | 20 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "РуСкан 60" | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" Поликлиника Наровчатская УБ | поликлиника | амбулаторное | 15 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "РуСкан 60" | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | поликлиника | амбулаторное | 15 | 1 |
| Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта.Гастроскоп EG-530WR("ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн", Япония), 2 ед. Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта:Колоноскоп ЕС-530WL3 ("ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн", Япония), 1 ед. | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | поликлиника | амбулаторное | 5 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "РуСкан 60" | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | поликлиника | амбулаторное | 15 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "РуСкан 60" | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" Поликлиника контора больница Спаск УБ | поликлиника | амбулаторное | 15 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "РуСкан 60" | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" Вадинск УБ Поликлиника | поликлиника | амбулаторное | 15 | 1 |
| Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая Маммограф рентгеновский цифровой ВЕРОНА КОМПАКТ | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника | амбулаторное | 25 | 1 |
| Система эндоскопической визуализации: Эндоскопический комплекс Hugel с принадлежностями | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника | амбулаторное | 5 | 1 |
| компьютерный томограф | ГБУЗ "Городская поликлиника" № 2 | поликлиника № 2 | амбулаторное | 35 | 2 |
| компьютерный томограф | ГБУЗ "Городская поликлиника" № 14 | поликлиника № 14 | амбулаторное | 31 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------|------------------------------|------------------|--------------|----|---|
| компьютерный томограф | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 4 | амбулаторное | 30 | 2 |
| рентген-диагностический комплекс | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 1 | амбулаторное | 24 | 1 |
| рентген-диагностический комплекс | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 2 | амбулаторное | 25 | 1 |
| рентген-диагностический комплекс | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 4 | амбулаторное | 50 | 2 |
| рентген-диагностический комплекс | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 6 | амбулаторное | 30 | 1 |
| рентген-диагностический комплекс | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 9 | амбулаторное | 30 | 1 |
| рентген-диагностический комплекс | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 12 | амбулаторное | 50 | 2 |
| рентген-диагностический комплекс | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 13 | амбулаторное | 25 | 1 |
| рентген-диагностический комплекс | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 40 | 1 |
| рентген-диагностический комплекс | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 48 | 2 |
| маммографический комплекс | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 2 | амбулаторное | 45 | 1 |
| маммографический комплекс | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 3 | амбулаторное | 45 | 2 |
| маммографический комплекс | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 4 | амбулаторное | 40 | 1 |
| маммографический комплекс | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 6 | амбулаторное | 36 | 2 |
| маммографический комплекс | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 9 | амбулаторное | 22 | 2 |
| маммографический комплекс | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 11 | амбулаторное | 40 | 1 |
| маммографический комплекс | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 35 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------|------------------------------|------------------|--------------|----|---|
| маммографический комплекс | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 30 | 2 |
| маммографический комплекс | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 20 | 2 |
| флюорограф | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 1 | амбулаторное | 40 | 1 |
| флюорограф | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 2 | амбулаторное | 40 | 1 |
| флюорограф | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 3 | амбулаторное | 30 | 1 |
| флюорограф | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 4 | амбулаторное | 50 | 2 |
| флюорограф | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 5 | амбулаторное | 40 | 1 |
| флюорограф | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 6 | амбулаторное | 60 | 2 |
| флюорограф | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 8 | амбулаторное | 40 | 2 |
| флюорограф | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 9 | амбулаторное | 30 | 2 |
| флюорограф | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 11 | амбулаторное | 50 | 2 |
| флюорограф | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 13 | амбулаторное | 40 | 2 |
| флюорограф | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 70 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 1 | амбулаторное | 31 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 1 | амбулаторное | 31 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 2 | амбулаторное | 18 | 1 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 2 | амбулаторное | 15 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------|------------------------------|------------------|--------------|---------------------------------------|---|
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 3 | амбулаторное | 31 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 4 | амбулаторное | 27 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 6 | амбулаторное | 26 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 7 | амбулаторное | 25 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 7 | амбулаторное | 33 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 8 | амбулаторное | 0 (ненстравен, готовится на списание) | 0 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 8 | амбулаторное | 60 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 9 | амбулаторное | 47 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 11 | амбулаторное | 25 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 13 | амбулаторное | 32 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 43 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 25 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 21 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 20 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 22 | 2 |
| гастрофиброскоп | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 1 | амбулаторное | 7 | 1 |
| гастрофиброскоп | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 1 | амбулаторное | 7 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|------------------------------|------------------|--------------|----|-------------|
| гастрофиброскоп | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 1 | амбулаторное | 7 | 1 |
| гастрофиброскоп | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 4 | амбулаторное | 0 | На списание |
| гастрофиброскоп | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 4 | амбулаторное | 2 | 2 |
| гастрофиброскоп | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 4 | амбулаторное | 6 | 2 |
| гастрофиброскоп | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 4 | амбулаторное | 6 | 2 |
| гастрофиброскоп | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 9 | 1 |
| гастрофиброскоп | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 9 | 1 |
| гастрофиброскоп | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 9 | 1 |
| гастрофиброскоп | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 9 | 1 |
| гастрофиброскоп | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 9 | 1 |
| гастрофиброскоп | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 10 | 1 |
| фиброколоноскоп | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 4 | 1 |
| фиброколоноскоп | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 0 | 0 |
| видеокколоноскоп | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 4 | амбулаторное | 3 | 1 |
| видеокколоноскоп | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 4 | амбулаторное | 3 | 1 |
| Рентгенодиагностический комплекс Медиграф | ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Стационарное | 40 | 1 |
| Комплекс рентгенодиагностический "РиМ" | УБ ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Стационарное | 25 | 1 смена |
| Комплекс рентгенодиагностический "Q-Rad" | УБ ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Стационарное | 15 | 1 смена |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|-------------------------------|----|---------|
| Малодозовый цифровой маммографический аппарат "Маммо-РТЦ" | ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Стационарное | 35 | 1 смена |
| Флюорограф цифровой ФМЦ-Барс-Ренекс | ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Стационарное | 50 | 1 смена |
| Флюорограф цифровой Ренекс-Ф 5000 | Сурская УБ ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Стационарное | 20 | 1 смена |
| Флюорограф цифровой Ренекс-Ф 5000 | Среднеелозанская УБ ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Стационарное | 20 | 1 смена |
| Флюорограф цифровой Проскан-2000 | ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Передвижной | 25 | 1 смена |
| Аппарат УЗИ Logik Book | ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Переносной | 5 | 2 смены |
| Аппарат УЗИ MuLab ONe | ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Переносной | 15 | 1 смена |
| Аппарат УЗИ MuLab Alpha | ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Переносной | 0 | 1 смена |
| Аппарат УЗИ Logik F6 | ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Стационарное | 5 | 2 смены |
| Аппарат УЗИ HS30-RUS | Сурская УБ ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Стационарное | 20 | 1 смена |
| Аппарат УЗИ G-20 | Среднеелозанская УБ ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Стационарное | 6 | 1 смена |
| Фиброгастроскоп FG-1Z | ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Амбулаторное- стационарное | 3 | 1 смена |
| Гастрофиброскоп FG-29V | ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Амбулаторное- стационарное | 3 | 1 смена |
| Фиброгастроскоп ГДБ-ВО-Г-23 | ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Амбулаторное- стационарное | 0 | 1 смена |
| Колоноскоп Olimpus | ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Стационарное | 1 | 1 смена |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "РуСкан 60" | ГБУЗ "Городищенская РБ" | Поликлиника | Амбулаторное- стационарное | 15 | 1 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики АЛОКА 6 | ГБУЗ "ОПБ им. К.Р. Евграфова" | консультативно- диагностическое отделение | стационарное | 10 | 1 |
| Флюорограф малодозный цифровой с рентген-защитной кабиной | ГБУЗ "ОПБ им. К.Р. Евграфова" | консультативно- диагностическое отделение | стационарное | 30 | 1 |
| "Проскан-2000" | ГБУЗ "ОПБ им. К.Р. Евграфова" | консультативно- диагностическое отделение | стационарное | 5 | 1 |
| Комплекс рентгенодиагностический 3-местный КРТ-ОКО | ГБУЗ "ОПБ им. К.Р. Евграфова" | консультативно- диагностическое отделение | стационарное | 5 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------------------------------------|------------------------------|----------|---------------|
| Аппарат рентгеновский передвижной MobilDrive | ГБУЗ "Земетчинская РБ" | хирургическое отделение | Передвижное | 3 | 1 |
| Аппарат рентгеновский телеуправляемый КРТ-Электрон Флюорограф малодозовой цифровой сканирующий ПроСкан2000 | ГБУЗ "Земетчинская РБ" ГБУЗ "Земетчинская РБ" | Полклиника Полклиника | Стационарное Стационарное | 40 36 | 2 1 |
| Маммограф МР-01-ТМО | ГБУЗ "Земетчинская РБ" | Полклиника | Стационарное | 10 | 1 |
| Устройство считывания и оцифровки для маммографа | ГБУЗ "Земетчинская РБ" | Полклиника | Стационарное | 10 | 1 |
| Аппарат ультразвуковой SoNolIn G-20 | ГБУЗ "Земетчинская РБ" | Полклиника | Стационарное | 15 | 1 |
| Система ультразвуковая диагностическая HD7 | ГБУЗ "Земетчинская РБ" | Полклиника | Стационарное | 40 | 1 |
| Фиброгастродуоденоскоп FG-1Z | ГБУЗ "Земетчинская РБ" | Полклиника | амбулаторное | 5 | 1 |
| Гастрофиброскоп ГДБ-ВО-Г-23 | ГБУЗ "Земетчинская РБ" | Полклиника | амбулаторное | 5 | 1 |
| Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый МР - "Диамант" | ГБУЗ "Земетчинская РБ" | Полклиника | амбулаторное | 20 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи "Рускан 70П" | ГБУЗ "Земетчинская РБ" | Полклиника | амбулаторное | 10 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "УЗИ-ЭЛЕКТРОН" | ГБУЗ "Земетчинская РБ" | Полклиника | амбулаторное | 20 | 1 |
| Гастрофиброскоп гибкий FG-1Z | ГБУЗ "Иссинская УБ" | полклиника | амбулаторное | 5 | 1 |
| Аппарат рентгенографический цифровой АРЦ-"МАКСИМА" | ГБУЗ "Иссинская УБ" | полклиника | амбулаторное | 20 | 1 |
| Передвижной флюорографический кабинет с цифровым флюорографом КФП-Ц | ГБУЗ "Иссинская УБ" | полклиника | передвижное | 30 | 1 |
| Аппарат флюорографический цифровой "РЕНЕКС-Ф5000" по ТУ 9442-040-54839165-2012 | ГБУЗ "Иссинская УБ" | полклиника | амбулаторное | 30 | 1 |
| Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MuLab Alpha с принадлежностями | ГБУЗ "Иссинская УБ" | полклиника | амбулаторное | 45 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи "Рускан 70П" | ГБУЗ "Иссинская УБ" | полклиника | амбулаторное | 10 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "УЗИ-ЭЛЕКТРОН" | ГБУЗ "Иссинская УБ" | полклиника | амбулаторное | 20 | 1 |
| Многосрезовый рентгеновский компьютерный томограф со спиральным сканированием Elite | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | Первичное сосудистое отделение | стационарное | 23 | круглосуточно |
| Система компьютерной томографии с принадлежностями Aquila№ LightNiNg TSX-035A | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | Отделение лучевой диагностики | амбулаторное | 15 | круглосуточно |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|---------------|
| Маммограф рентгеновский МР-01 | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | Отделение лучевой диагностики | амбулаторное | 18 | 1 |
| Флюорограф цифровой малодозовый ФЦМ Барс-Ренекс | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | Отделение лучевой диагностики | амбулаторное | 84 | 1 |
| Комплекс медицинский передвижной лечебно-диагностический ВМК "Лучевая диагностика" на базе шасси ПА3 в исполнении "Передвижной флюорограф ВМК3033-01 | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | Отделение лучевой диагностики | передвижное | 18 | 1 |
| Комплекс медицинский передвижной лечебно-диагностический ВМК "Лучевая диагностика" в исполнении "Женское здоровье" (Передвижной маммограф) ВМК30331-02 | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | Отделение лучевой диагностики | передвижное | не исправен | 1 |
| Колонофиброскоп с экстрабольшим инструм. каналом ReNtax FC-38 FW2 | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | Полклиника | амбулаторное | 2 | 1 |
| Видеопроцессор медицинский эндоскопический с принадлежностями в составе 1. Видеопроцессор медицинский эндоскопический "ПЕНТАКС", вар. исп. ЕРК-р с принадлежностями 2. Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС "БС" с принадлежностями вар. Исп. БС-380L Кр. 3. Тележка с держателем. 4. Монитор для визуализации в хирургии E№ doVue | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | Полклиника | амбулаторное | 5 | 1 |
| Видеогастроскоп EG-250WR5 | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | Приемное отделение | амбулаторное/ стационарное | 10 | круглосуточно |
| Видеодуоденоскоп ED-530XT | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | Приемное отделение | амбулаторное/ стационарное | 2 | круглосуточно |
| Бронхофиброскоп болюшеканальный стандартный Re№ tax FB-15V | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | Приемное отделение | амбулаторное/ стационарное | 1 | 1 |
| Ультразвуковой аппарат NEMIO | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | Полклиника | амбулаторное | 22 | 2 |
| Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOASE R7-RUS | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | Полклиника | амбулаторное | 20 | 2 |
| Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый МР - "Диамант" | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | Полклиника | амбулаторное | | |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи "РуСкан 70П" | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | Полклиника | амбулаторное | 10 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "РуСкан 60" | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | Полклиника | амбулаторное | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|------------------------------------|--------------|----|---------------|
| <p>Система эндоскопической визуализации в составе: Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта:Гастроскоп EG-530WR ("ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн", Япония), 2 ед.</p> | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | Поликлиника | амбулаторное | 5 | 6 |
| <p>Система эндоскопической визуализации: 1. Видеопроцессор медицинский для эндоскопии "ПЕНТАКС" ЕРК с принадлежностями, ЕРК-3000 2. Стойка медицинская для аппаратуры Classic-care принадлежностями 3. Монитор для визуализации в хирургии Endo Vue, Radiancec принадлежностями, Endo Vue 24" 4. Аспиратор эндоскопический ENDOMATEASPIRATOR 01 5. Видеоbronxоскоп "ПЕНТАКС", модель "ЕВ" с принадлежностями, EB15-J10 6. Источник света эндоскопический</p> | ГБУЗ "Каменская ЦРБ" | Поликлиника | амбулаторное | | |
| <p>гастрофиброколоноскоп FG-1Z</p> | ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | поликлиника ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | амбулаторное | 7 | круглосуточно |
| <p>колонофиброскоп Пентакс</p> | ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | поликлиника ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | амбулаторное | 2 | 1 смена |
| <p>аппарат УЗИ Simens</p> | ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | поликлиника ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | амбулаторное | 48 | круглосуточно |
| <p>Ультразвуковой аппарат SoloScare</p> | ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | поликлиника ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | амбулаторное | 24 | 1 смена |
| <p>комплекс рентгенодиагностический Медиграф</p> | ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | поликлиника ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | амбулаторное | 40 | 2 смены |
| <p>цифровой флюорограф Ренекс</p> | ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | поликлиника ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | амбулаторное | 50 | 2 смены |
| <p>система маммографическая Ренекс</p> | ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | поликлиника ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | амбулаторное | 18 | 1 смена |
| <p>Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареек "РуСкан 70П"</p> | ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | поликлиника | амбулаторное | 10 | 1 |
| <p>Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареек "РуСкан 70П"</p> | ГБУЗ "Кольшлейская РБ" Малосердобинская УБ | поликлиника | амбулаторное | 10 | 1 |
| <p>Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "УЗИ-ЭЛЕКТРОН"</p> | ГБУЗ "Кольшлейская РБ" Малосердобинская УБ | поликлиника | амбулаторное | 20 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------------|----|---------------|
| Гастроудоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой гермитичный ГДБ-ВО-Г-23 по ТУ 9442-149-07502348-2003, ОА ЛОМО / Колоноскоп гибкий FC-38LV PENY AX | ГБУЗ "Кольшлейская РБ" | поликлиника | амбулаторное | 8 | 1 |
| Гастроудоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой гермитичный ГДБ-ВО-Г-23 по ТУ 9442-149-07502348-2003, ОА ЛОМО / Колоноскоп гибкий FC-38LV PENY AX | ГБУЗ "Кольшлейская РБ" Малос ердобинская УБ | поликлиника | амбулаторное | 8 | 1 |
| Аппарат рентгенографический "МЕДИГРАФ" | ГБУЗ "Кольшлейская РБ" Малос ердобинская УБ | поликлиника | амбулаторное | 15 | круглосуточно |
| Аппарат флюорографический цифровой (стационарный) "РЕНЕКС-Ф5000" | ГБУЗ "Кольшлейская РБ" Малос ердобинская УБ | поликлиника | амбулаторное | 20 | 1 |
| Аппарат рентгенографический цифровой РЕНЕКС-2 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | инфекционный корпус | амбулаторное/ стационарное | 16 | 1 |
| Комплекс рентгеновский диагностический КРД-СМ 50/ 125 СпектраП | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | поликлиника | амбулаторное/ стационарное | 8 | круглосуточно |
| Комплекс рентгенографический ОКО | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | поликлиника | амбулаторное/ стационарное | 60 | круглосуточно |
| Рентгеновский передвижной аппарат Мобилдрайв | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | детское хирургическое отделение | стационарное | 1 | круглосуточно |
| Цифровой рентгеновский передвижной аппарат Мобилдрайв | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | отделение анестезиологии-реанимации | стационарное | 3 | круглосуточно |
| Томограф компьютерный Bright Speed Elite | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | поликлиника | амбулаторное/ стационарное | 2 | круглосуточно |
| Аппарат ультразвуковой диагностический S20 Exp | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | акушерское отделение | стационарное | 2 | круглосуточно |
| Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований у новорожденных MySoNo U5 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | акушерское отделение | стационарное | 1 | круглосуточно |
| Портативный УЗИ-сканер MySoNoU6-RUS | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | поликлиника | амбулаторное | 25 | 1 |
| Универсальная портативная УДС среднего класса M7 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | поликлиника | передвижное (автобус) | 43 | 1 |
| Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | женская консультация | амбулаторное | 45 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| Стационарный ультразвуковой сканер AssiVix XG-RUS | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | женская консультация | амбулаторное | 16 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой мед.диагностический S8 "СоноСкейп" | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | отделение анестезиологии-реанимации | стационарное | 2 | круглосуточно |
| Аппарат УЗИ с принадлежностями S20 Exp | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | детское хирургическое отделение | стационарное | 1 | круглосуточно |
| Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Alpha | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | поликлиника | амбулаторное/ стационарное | 50 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностический MyLab Alpha | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | поликлиника | амбулаторное | 2 | 1 |
| Аппарат ультразвуковой диагностический S20 Exp | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | женская консультация | амбулаторное | 10 | 1 |
| Гистероскоп HL 2500 Rudolf | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | женская консультация | амбулаторное | 1 | 1 |
| Гастровидеоскоп педиатрический GIF-XP150N Olympus | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | поликлиника | амбулаторное | 3 | 1 |
| Видеодуоденоскоп ED-530XT | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | поликлиника | амбулаторное | 1 | 1 |
| Эндовидеоларингоскоп McGRATH MAC | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | отделение анестезиологии-реанимации | стационарное | 1 | круглосуточно |
| Бронхоскоп жесткий | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | детское хирургическое отделение | стационарное | 1 | круглосуточно |
| Цистоскоп смотровой | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | детское хирургическое отделение | стационарное | 1 | круглосуточно |
| Риноларингофиброскоп | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | поликлиника | амбулаторное | 50 | 2 |
| Фотометр лабораторный медицинский Stat Fax3200 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | КДЛ | амбулаторное/ стационарное | 30 исследований раз в две недели | 1 |
| Инкубатор-шейкер Stat Fax2200 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | КДЛ | амбулаторное/ стационарное | 30 исследований раз в две недели | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|-------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------|
| Устройство для проывки планшетStat Fax2600 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | КДЛ | амбулаторное/стационарное | 30 исследованый раз в две недели | 1 |
| Микроскоп АЛЬГАМИ | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | КДЛ | амбулаторное/стационарное | 30 исследованый раз в две недели | 1 |
| Анализатор гематологический XS1000i | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | КДЛ | амбулаторное/стационарное | 240 | 1 |
| Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-Электрон | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | стационарное | 64 | круглосуточно |
| Томограф рентгеновский компьютерный "Surgis" | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | стационарное | 23 | круглосуточно |
| Аппарат рентгенографический "MULTIX PRO" | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | амбулаторное | 51 | 2 |
| Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый на 3 рабочих места РИМ | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | стационарное | 31 | 2 |
| Аппарат рентгеновский передвижной Mobilgive | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | стационарное | 5 | круглосуточно |
| Мобильный (палатный) рентгенографический аппарат Гаммарент-Моби | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | стационарное | 2 | круглосуточно |
| Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС-"RENTEX" | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | амбулаторное | 43 | 1 |
| Аппарат рентгенографический "MULTIX PRO" | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | амбулаторное | 54 | 2 |
| Кабинет флюорографический передвижной с цифровым флюорографом на базе шасси КАМАЗ 2011 г | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | передвижное | 73 | 1 |
| Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий с рентгенозащитной кабиной ФМЦс-ПроСкан | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | амбулаторное | 79 | 1 |
| Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС-"RENTEX" | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | амбулаторное | 44 | 1 |
| Автофургон для флюорографии с цифровым малодозовым флюорографом "Ренекс-Флюоро" на базе шасси автомобиля КАМАЗ 53215 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | передвижное | 72 | 1 |
| Комплекс медицинский передвижной лечебно-диагностический ВМК "Лучевая диагностика" на базе шасси ПАЗ | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | передвижное | 24 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|-------------------------------|--------------|----|---------------|
| Маммограф рентгеновский компьютеризированный трехрежимный МР-01 - "ТМО" | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | амбулаторное | 58 | 2 |
| Кабинет маммографический подвижной с аппаратом рентгеновским маммографическим цифровым Мамо-РЦ на базе шасси Камаз КМП-"РП" 2016 г | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | передвижное | 43 | 1 |
| Кабинет передвижной для маммографии Комплекс лечебно-диагностический подвижной | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | передвижное | 38 | 1 |
| Аппарат ультразвуковой диагностический с панелью управления ALOKA SSD-3500 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | амбулаторное | 33 | 1 |
| Аппарат ультразвуковой диагностический SSI-600 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | амбулаторное | 27 | 1 |
| Ультразвуковая система "Алока" SSD-1700 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | стационарное | 21 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой с принадлежностями (комплекс диагностических для ультразвуковых исследований) Pro Focus 2202 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | стационарное | 15 | круглосуточно |
| Аппарат ультразвуковой с принадлежностями (комплекс диагностических для ультразвуковых исследований) Pro Focus 2202 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | стационарное | 86 | круглосуточно |
| Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический (портативный ультразвуковой сканер) S6 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | стационарное | 5 | круглосуточно |
| Система диагностическая ультразвуковая HD 11XE | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | стационарное | 13 | круглосуточно |
| Аппарат ультразвуковой S8 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | стационарное | 5 | круглосуточно |
| Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ 200 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | амбулаторное | 8 | 1 |
| Стационарный цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для проведения ультразвуковых исследований сердца, сосудов и внутренних органов взрослых и детей - Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S6 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | стационарное | 63 | круглосуточно |
| Гастровидеоскоп GIF-Q150 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | эндоскопический кабинет | стационарное | 6 | круглосуточно |
| Бронховидеоскоп BFP150 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | эндоскопический кабинет | стационарное | 3 | круглосуточно |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|-------------------------------------|--------------|-----|---------------|
| Гастрофиброскоп GIF-XPE3 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | эндоскопический кабинет | стационарное | 6 | круглосуточно |
| Бронхофиброскоп в комплекте с галогеновым источником света Релтаx FB-15У | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | эндоскопический кабинет | стационарное | 2 | круглосуточно |
| Фиброскоп "Пентакx" для исследования желудочно-кишечного тракта FG-29V | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | эндоскопический кабинет | амбулаторное | 9 | 2 |
| Колоноvideоскоп CF-Q150L | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | эндоскопический кабинет | стационарное | 1 | круглосуточно |
| Колоноскопическая стойка с монитором и двумя колоноскопами CF-LVII | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | эндоскопический кабинет | амбулаторное | 3 | 1 |
| Ректоскоп (смотровой комплект) | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | эндоскопический кабинет | амбулаторное | 0,1 | 1 |
| Цистоуретроскоп операционный (катетеризационный комплект) | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | эндоскопический кабинет | амбулаторное | 0,1 | 1 |
| Микроскоп биологический лабораторный Leica SME | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | клинико-диагностическая лаборатория | амбулаторное | 152 | 1 |
| Автоматический гематологический анализатор МЕК 6400К | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | клинико-диагностическая лаборатория | амбулаторное | 85 | 1 |
| Биохимический анализатор Еlva XL-640 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | клинико-диагностическая лаборатория | амбулаторное | 167 | 1 |
| Центрифуга лабораторная ЦЛП 6-02 БФИ | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | клинико-диагностическая лаборатория | амбулаторное | 198 | 1 |
| Фотометр КФК-3 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | клинико-диагностическая лаборатория | амбулаторное | 67 | 1 |
| Вытяжной шкаф КС-1 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | клинико-диагностическая лаборатория | амбулаторное | 32 | 1 |
| Ламинарно-потоковый шкаф | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | клинико-диагностическая лаборатория | амбулаторное | 152 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|-------------------------------------|--------------|----|---------------|
| Система эндоскопической визуализации в комплекте: видеобронхоскоп, видеогастроскоп, видеолоноскоп | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Поликлиника № 3 | амбулаторное | 10 | 2 |
| Шкаф для хранения стерильных эндоскопов СТС-2ПШ | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Поликлиника № 3 | амбулаторное | 1 | 2 |
| Ультразвуковой сканер с комплектом датчиков (конвексный, ректовагинальный, линейный). Аппарат ультразвуковой диагностики DC вариант исполнения DC -70 Exp | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Поликлиника № 2 | амбулаторное | 84 | 2 |
| Машина моечно-дезинфицирующая для гибких эндоскопов Deto Wash 6004 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Поликлиника № 3 | амбулаторное | 11 | 2 |
| Микроскоп медицинский Olympus CX 33 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | клинико-диагностическая лаборатория | стационарное | 50 | круглосуточно |
| Анализатор гематологический автоматический XN-550 Sysmex | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | клинико-диагностическая лаборатория | стационарное | 60 | круглосуточно |
| Комплекс рентгенодиагностический цифровой со столом - штативом поворотным КРДЦ -Т20/Т2000 "РЕНЕКС" | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | амбулаторное | 23 | 2 |
| Система эндоскопической визуализации Олампус CV-170 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Эндоскопический кабинет | стационарное | 6 | круглосуточно |
| Экспресс -анализатор иммуно хроматографический Easy Reader | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | клинико-диагностическая лаборатория | амбулаторное | 25 | 1 |
| Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая (аппарат рентгено маммографический цифровой "Маммо -РЦц) | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | амбулаторное | 16 | 2 |
| Томограф компьютерный Oripla CT520 | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | амбулаторное | 10 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареек "РусСкан 70П" | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница", Неверкинская УБ, | поликлиника | амбулаторное | 10 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "РусСкан 60" | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница", Неверкинская УБ, | поликлиника | амбулаторное | 20 | 1 |
| Аппараты ультразвуковой диагностики | ГБУЗ "Лопатинская участковая больница" | поликлиника | амбулаторное | 48 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|-------------|--------------|---------|--------------------------------|
| Эндоскопическое оборудование | ГБУЗ "Лопатинская участковая больница" | поликлиника | амбулаторное | 2 | 2 |
| Комплект рентгенодиагностический цифровой МИДИГРАФ | ГБУЗ "Лопатинская участковая больница" | поликлиника | амбулаторное | 9 | 1 |
| Аппарат флюорографический цифровой "РЕНЕКС-Ф5000" | ГБУЗ "Лопатинская участковая больница" | поликлиника | амбулаторное | 30 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареек "РуСкан 70П" | ГБУЗ "Лопатинская участковая больница" | поликлиника | амбулаторное | 10 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "УЗИ-ЭЛЕКТРОН" | ГБУЗ "Лопатинская участковая больница" | поликлиника | амбулаторное | 20 | 1 |
| Система эндоскопической визуализации. Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта: Колоноскоп ЕС-530WL3 ("ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн", Япония), 2022 год 1 ед. Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта: | ГБУЗ "Лопатинская участковая больница" | поликлиника | амбулаторное | 8 | 1 |
| Гастроскоп EG-530WR | ГБУЗ "Лунинская РБ" | поликлиника | передвижное | 25 - 30 | 1 (доступность круглосуточная) |
| Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц(на базе автомобиля КАМАЗ с модульным кузовом) | ГБУЗ "Лунинская РБ" | поликлиника | передвижной | 11 | 1 (доступность круглосуточная) |
| Флюорограф цифровой малодозовый с автоматическим режимом "Ренекс" - Ф 500 | ГБУЗ "Лунинская РБ" | поликлиника | амбулаторное | 36 | 1 |
| Аппарат рентгеновский передвижной "МОБИЛДРАЙВ" | ГБУЗ "Лунинская РБ" | поликлиника | амбулаторное | 1 | 1 (доступность круглосуточная) |
| Рентгеновский аппарат "Мультих Про" | ГБУЗ "Лунинская РБ" | поликлиника | амбулаторное | 6 | 1 |
| Гастрофиброскоп с источником света ГДБВО-Г | ГБУЗ "Лунинская РБ" | поликлиника | амбулаторное | 4 | 1 |
| Система диагностическая ультразвуковая с принадлежностями NEMIO | ГБУЗ "Лунинская РБ" | поликлиника | амбулаторное | 44 | 1 (доступность круглосуточная) |
| Сканер цифровой ультразвуковой диагностический SA R3-RUS | ГБУЗ "Лунинская РБ" | поликлиника | амбулаторное | 11 | 1 |
| Ректоскоп Декра | ГБУЗ "Лунинская РБ" | поликлиника | амбулаторное | 1 | 1 |
| Гастрофиброскоп PENTAX | ГБУЗ "Лунинская РБ" | поликлиника | амбулаторное | 2 | 1 |
| Комплекс рентгеновский цифровой "Медиграф" | ГБУЗ "Лунинская РБ" | поликлиника | амбулаторное | 32 | 1 (доступность круглосуточная) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|----------------------|--|----------------------------|----|---|
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи "РусСкан 70П" | ГБУЗ "Лунинская РБ" | поликлиника | амбулаторное | 10 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "УЗИ-ЭЛЕКТРОН" | ГБУЗ "Лунинская РБ" | поликлиника | амбулаторное | 20 | 1 |
| Гастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой герметичный ГДБ-ВО-Г | ГБУЗ "Лунинская РБ" | поликлиника | амбулаторное | 7 | 1 |
| Аппарат рентгеновский 9Л15 | ГБУЗ "Мокшанская РБ" | Вспомогательные профилактические подразделения | стационарное/передвижное | 1 | 1 |
| Аппарат рентгеновский Multis-Pro | ГБУЗ "Мокшанская РБ" | Вспомогательные профилактические подразделения | амбулаторное /стационарное | 10 | 2 |
| Аппарат рентгеновский передвижной МОБИЛ ДРАЙВ | ГБУЗ "Мокшанская РБ" | Вспомогательные профилактические подразделения | стационарное /передвижное | 2 | 1 |
| Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий Про Скан | ГБУЗ "Мокшанская РБ" | Вспомогательные профилактические подразделения | амбулаторное/стационарное | 15 | 2 |
| Маммограф МР-01-ТМО | ГБУЗ "Мокшанская РБ" | Вспомогательные профилактические подразделения | амбулаторное/стационарное | 5 | 2 |
| Гастрофиброскоп с осветителем LH150 PC Reltax FG 29 w | ГБУЗ "Мокшанская РБ" | Вспомогательные профилактические подразделения | амбулаторное/стационарное | 3 | 1 |
| Бронхоскоп большеканальный с осветителем LH-150 PC Reltax PB 29 У | ГБУЗ "Мокшанская РБ" | Вспомогательные профилактические подразделения | амбулаторное/стационарное | 1 | 1 |
| Колоноскоп с осветителем галогенов FG38V | ГБУЗ "Мокшанская РБ" | Вспомогательные профилактические подразделения | амбулаторное/стационарное | 2 | 2 |
| Гастрофиброскоп с осветителем FujiNoN FG1Z | ГБУЗ "Мокшанская РБ" | Вспомогательные профилактические подразделения | амбулаторное/стационарное | 3 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------|----|---------------|
| Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями Logig F6 | ГБУЗ "Мокшанская РБ" | Вспомогательные профилактические подразделения | амбулаторное/стационарное | 5 | 2 |
| Комплекс рентгенодиагностический цифровой Медиграф | ГБУЗ "Мокшанская РБ" | Вспомогательные профилактические подразделения | амбулаторное/стационарное | 10 | 2 |
| Флюорограф малодозовый цифровой Ренекс F5000 | ГБУЗ "Мокшанская РБ" | Вспомогательные профилактические подразделения | амбулаторное/стационарное | 15 | 2 |
| Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый МР - "Диамант" | ГБУЗ "Мокшанская РБ" | поликлиника | амбулаторное/стационарное | | |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареек "Рускан 70П" | ГБУЗ "Мокшанская РБ" | поликлиника | амбулаторное/стационарное | 10 | 1 |
| Многорезовый рентгеновский компьютерный томограф со спиральным сканированием BrightSpeed Elite | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | Рентгенологическое отделение | Амбулаторное, стационарное | 25 | круглосуточно |
| Комплекс рентгенодиагностический цифровой "Медиграф" | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | Поликлиника | Амбулаторное | 20 | 1 |
| Маммограф рентгеновский МР-01 "ТМО" | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | Поликлиника | Амбулаторное | 20 | 1 |
| Комплекс медцинский передвижной лечебно-диагностический ВМК (Передвижной маммограф) | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | Рентгенологическое отделение | Передвижное | 20 | 1 |
| Аппарат флюорографический цифровой Ренекс -Ф5000 | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | Поликлиника | Амбулаторное | 70 | 1 |
| Комплекс медцинский передвижной лечебно-диагностический. "Лучевая диагностика" на базе шасси ПА3 в исполнении "Передвижной флюорограф" | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | Рентгенологическое отделение | Передвижное | 25 | 1 |
| Система диагностическая ультразвуковая XARIO 200 | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | Поликлиника | Амбулаторное | 15 | 1 |
| Видеолоноскоп "Релтах ЕС-380L" | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | Хирургическое отделение | Амбулаторное, стационарное | 1 | 1 |
| Гастрофиброскоп Релтах FG-29V | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | Хирургическое отделение | Амбулаторное, стационарное | 8 | 1 |
| Аппарат рентгенографический "MULTIX-PRO-P" | Наровчатская УБ ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | поликлиника | амбулаторное | 20 | 1 |
| Цифровая многоцелевая ультразвуковая система высокого класса Philips HD7 | Наровчатская УБ ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | поликлиника | амбулаторное | 48 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|--------------|----|---------------|
| аппарат УЗИ Sonoace | Наровчатская УБ ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | поликлиника | амбулаторное | 5 | 1 |
| Флюорограф цифровой малодозовый Проскан 2000 | Наровчатская УБ ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | поликлиника | амбулаторное | 2 | 1 |
| Колонофиброскоп FC-38LV | Наровчатская УБ ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | поликлиника | амбулаторное | 2 | 1 |
| Аппарат флюорографический цифровой "РЕНЕКС" Ф5000 | Наровчатская УБ ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" | поликлиника | амбулаторное | 19 | 1 |
| Аппарат ультразвуковой стационарный SoNoliNe G20 | ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" Неверкинская УБ имени ФХ Магдеева | амбулаторно- поликлиническое отделение | амбулаторное | 60 | 1 |
| Установка рентгеновская Мультикс ПРО | ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" Неверкинская УБ имени ФХ Магдеева | стационар | стационар | 36 | круглосуточно |
| Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий с рентгенозащитной кабиной "ФМЦе-ПрoСкан" | ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" Неверкинская УБ имени ФХ Магдеева | амбулаторно- поликлиническое отделение | амбулаторное | 30 | 1 |
| Фиброгастродуоденоскоп ГДБ-ВО-Г-23(9,5)-"ЛОМО" | ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" Неверкинская УБ имени ФХ Магдеева | амбулаторно- поликлиническое отделение | амбулаторное | 3 | 1 |
| Гастрофиброскоп с осветителем и компл. Инструментов (автомобиль) ГДБВО-Г-22 | ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" Неверкинская УБ имени ФХ Магдеева | амбулаторно- поликлиническое отделение | амбулаторное | 2 | 1 |
| Колонофиброскоп CF-EL | ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" Неверкинская УБ имени ФХ Магдеева | амбулаторно- поликлиническое отделение | амбулаторное | 1 | 1 |
| Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом (на базе КАМАЗ-4308) КФЦ-Ц | ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ" Неверкинская УБ имени ФХ Магдеева | Поликлиника | передвижное | 14 | 1 |
| Аппарат рентгенографический АРЦ-01 | ГБУЗ "Никольская РБ" | Поликлиника | амбулаторное | 25 | 2 |
| Система ультразвуковая диагностическая медицинская MiNgray M7 | ГБУЗ "Никольская РБ" | Поликлиника | амбулаторное | 6 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|----------------------------|----|---|
| Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Twice | ГБУЗ "Никольская РБ" | Полклиника | амбулаторное | 14 | 2 |
| Г астроудоденофиброскоп GIF | ГБУЗ "Никольская РБ" | Полклиника | амбулаторное | 1 | 2 |
| Гастрофиброскоп гибкий с принадлеж. FG-IZ | ГБУЗ "Никольская РБ" | Полклиника | амбулаторное | 2 | 2 |
| Гастрофиброскоп с принадлежностями FG-29V | ГБУЗ "Никольская РБ" | Полклиника | амбулаторное | 2 | 2 |
| Колонофиброскоп "Пентакс" | ГБУЗ "Никольская РБ" | Полклиника | амбулаторное | 1 | 2 |
| Кольпоскоп LEISEG ANG | ГБУЗ "Никольская РБ" | Полклиника | амбулаторное | 2 | 2 |
| Оптическая система с принадлежн. SOM 52 SOM 52 | ГБУЗ "Никольская РБ" | Полклиника | амбулаторное | 1 | 2 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареек "РусСкан 70П" | ГБУЗ "Никольская РБ" | Полклиника | амбулаторное/ стационарное | 10 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "РусСкан 60" | ГБУЗ "Никольская РБ" | Полклиника | амбулаторное | 30 | 1 |
| Магнитно-резонансный томограф Mag№ etom Esse № sa | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | отделение лучевой диагностики с кабинетами эндоскопии | амбулаторное/ стационарное | 10 | 2 |
| Ультразвуковой сканер экспертного класса HI VISION Pteirus | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | отделение лучевой диагностики с кабинетами эндоскопии | амбулаторное/ стационарное | 70 | 1 |
| Ультразвуковой сканер диагностический SSI-8000 | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | отделение лучевой диагностики с кабинетами эндоскопии | амбулаторное/ стационарное | 35 | 1 |
| Система ультразвуковая "My Lab Twice" | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | отделение лучевой диагностики с кабинетами эндоскопии | амбулаторное/ стационарное | 60 | 1 |
| Аппарат УЗИ My lab Class C№ 1 2020 г. в. | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | отделение лучевой диагностики с кабинетами эндоскопии | амбулаторное/ стационарное | 55 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|----------------------------|----|---|
| Аппарат УЗИ My lab Class C№ 2 2020 г. в. | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | отделение лучевой диагностики с кабинетами эндоскопии | амбулаторное/стационарное | 40 | 1 |
| Установка маммографическая с посрезовой реконструкцией GIOTTO/IMAGE | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | отделение лучевой диагностики с кабинетами эндоскопии | амбулаторное/стационарное | 40 | 1 |
| Аппарат рентгеновский "Диагност 56""Philips" | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | отделение лучевой диагностики с кабинетами эндоскопии | амбулаторное/стационарное | 24 | 1 |
| Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый на 3 рабочих места КРТ-ОКО | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | отделение лучевой диагностики с кабинетами эндоскопии | амбулаторное /стационарное | 24 | 1 |
| Комплекс рентгеновский диагностический цифровой со столом-штативом поворотным КРДЦ-Т20/Т2000 "РЕНЕКС" | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | отделение лучевой диагностики с кабинетами эндоскопии | амбулаторное/стационарное | 24 | 1 |
| Аппарат для рентгенографии передвижной палатный "РЕНЕКС" | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | отделение лучевой диагностики с кабинетами эндоскопии | амбулаторное/стационарное | 10 | 1 |
| Видеогастроскоп гибкий "Olympus" | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | отделение лучевой диагностики с кабинетами эндоскопии | амбулаторное/стационарное | 10 | 1 |
| Видеоbronхоскоп гибкий "Olympus" | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | отделение лучевой диагностики с кабинетами эндоскопии | амбулаторное/стационарное | 10 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|----------------------------|----|---|
| Видеоколоноскоп гибкий "Olipris" | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | отделение лучевой диагностики с кабинетами эндоскопии | амбулаторное/ стационарное | 10 | 1 |
| Аппарат рентгенотерапевтический "ТЕРАД 200" | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | отделение лучевой диагностики с кабинетами эндоскопии | амбулаторное/ стационарное | 25 | 1 |
| Комплекс рентгенодиагностический цифровой "РЕНЕКС" | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | отделение лучевой диагностики с кабинетами эндоскопии | амбулаторное/ стационарное | 25 | 1 |
| Видеоэндоскопический комплекс (Система эндоскопической визуализации*): 1. Видеопроцессор медицинский эндоскопический "ПЕНТАКС" с принадлежностями, вариант исполнения ЕРК-17010 - 1 шт. 2. Система получения, обработки и архивирования цифровых рентгеновских изображений под торговой Marlinum исполнение 5 3. Монитор медицинский Veason, в варианте исполнения: Монитор хирургический S3221P4. Стойка медицинская для аппаратуры Classic-cart с принадлежностями- 1 шт. 5. Видеобронхоскоп "ПЕНТАКС", модель "ЕВ" с принадлежностями, вариант исполнения ЕВ19-110, 3 шт. | ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" | отделение лучевой диагностики с кабинетами эндоскопии | амбулаторное/ стационарное | 10 | 1 |
| Комплекс рентгеновский цифровой "МЕДИГРАФ" | Пачелмская УБ им. В.А. Баулина | поликлиника | амбулаторное | 35 | 1 |
| Аппарат Флюорографический цифровой | Пачелмская УБ им. В.А. Баулина | поликлиника | амбулаторное | 23 | 1 |
| Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный с принадлежностями | Пачелмская УБ им. В.А. Баулина | поликлиника | амбулаторное | 27 | 1 |
| Комплекс медицинский передвижной лечебно-диагностический ВМК "Лучевая диагностика" на базе шасси ПА3 в исполнении "Передвижной флюорограф" ВМК303306-01 производства ООО "Торговый дом Ворсма" 2019 г. Россия | ГБУЗ "Пензенская РБ" | Поликлиника № 2 | амбулаторное | 35 | 1 |
| Флюорограф малозоный цифровой сканирующий с рентгенозащитной кабиной "ФМдс-ПроСкан" | ГБУЗ "Пензенская РБ" | Поликлиника № 1 | амбулаторное | 20 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|------------------------------------|---------------------------|------|---|
| Флюорограф цифровой с рентгенозащитной кабиной малодозовый сканирующий ФМдс-"ПроСкан", исп. "ПроСкан" | ГБУЗ "Пензенская РБ" | Поликлиника № 3 | амбулаторное | 43 | 1 |
| Аппарат рентгеновский передвижной "Мобилдрайв" | ГБУЗ "Пензенская РБ" | Стационар № 2 | стационарное | 11 | 1 |
| Кабинет передвижной для маммографии: Комплекс лечебно-диагностический подвижной по ТУ 9451-002-33249105-2006.2020 г. ЗАО "Радиян", | ГБУЗ "Пензенская РБ" | Поликлиника № 3 | амбулаторное | 26 | 1 |
| Ультразвуковой цифровой диагностический сканер My SoNoU6-RuS с принадлежностями | ГБУЗ "Пензенская РБ" | Поликлиника № 3 | амбулаторное | 40 | 1 |
| Гастрофиброскоп GIF-E3 | ГБУЗ "Пензенская РБ" | Поликлиника № 3 | амбулаторное | 8 | 1 |
| Гастрофиброскоп с принадлежностями Фиброскоп FG29V | ГБУЗ "Пензенская РБ" | Поликлиника № 2 | амбулаторное | 10 | 1 |
| Колоноскопическая видеостойка с двумя колоноскопами | ГБУЗ "Пензенская РБ" | Поликлиника № 3 | амбулаторное | 3 | 1 |
| Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый МР - "Диамант" | ГБУЗ "Пензенская РБ" | Поликлиника | амбулаторное | 20 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареек "РуСкан 70П" | ГБУЗ "Пензенская РБ" | Поликлиника | амбулаторное | 10 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "РуСкан 60" | ГБУЗ "Пензенская РБ" | Поликлиника 3 | амбулаторное | 20 | 1 |
| Система эндоскопической визуализации с двумя видеэндоскопами | ГБУЗ "Пензенская РБ" | Поликлиника | амбулаторное | 8 | 1 |
| Аппарат рентгенографический цифровой АРЦ-"Максима" | ГБУЗ "Пензенская областная офтальмологическая больница" | Рентген-кабинет | амбулаторное/стационарное | 15 | 1 |
| А/В скан Биометр портативный ультразвуковой Oriko№ | ГБУЗ "Пензенская областная офтальмологическая больница" | Кабинет функциональной диагностики | амбулаторное/стационарное | 18 | 1 |
| Ультразвуковая система XARIO SSA-660A | ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом" | ж/к Центральная | амбулаторное/стационарное | 351 | 2 |
| Аппарат УЗИ Accuvis XG | ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом" | ж/к Центральная ул. Пушкина 56 | амбулаторное/стационарное | 35 | 2 |
| Аппарат УЗИ Accuvis XG | ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом" | ж/к № 2ул. 8 Марта 27 А | амбулаторное/стационарное | 1785 | 2 |
| УЗИ-сканер с принадлежностями SA | ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом" | ж/к № 3ул. Пушкина 56 | амбулаторное/стационарное | 651 | 2 |
| Ультразвуковой сканер высокого класса SONe OACE R7 | ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом" | ж/к № 1ул. Гагарина 11А | амбулаторное/стационарное | 1739 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|----------------------------|-----|---------------|
| Многосрезовый рентгеновский томограф со спиральным сканированием 16-срезовый серии "BRIGHTSPEED" по ТУ 9442-001-11338860-2010 | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение | Амбулаторное, стационарное | 50 | круглосуточно |
| Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела (стол, гантри, консоль оператора, рабочая станция) - томограф компьютерный Orima CT520 | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение | амбулаторное | 6 | 1 |
| Аппарат флюорографический цифровой "РЕНЕКС-Ф5000" вариант исполнения 5 | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение (поликлиника № 2) | амбулаторное | 100 | 2 |
| Комплекс рентгеновский диагностический КРД-СМ 50/125-1 исполнение на 3 раб.места | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение (поликлиника № 1) | амбулаторное | 25 | 2 |
| Комплекс рентгеновский диагностический КРД-СМ 50/125 на 2 раб.места | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение (поликлиника № 2) | амбулаторное | 25 | 2 |
| Рентгенодиагностический цифровой комплекс на 2 рабочих места MOVIPLAN № | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение | стационарное | 25 | круглосуточно |
| Аппарат рентгенографический цифровой на 2 рабочих места АРЦ "ОКО" | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Детская поликлиника | амбулаторное | 25 | 2 |
| Цифровой рентгеновский передвижной аппарат с комплектом устройств для педиагрии Мобилдрайв 4 кВт | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение | стационарное | 10 | круглосуточно |
| Цифровой рентгеновский передвижной аппарат с комплектом устройств для педиагрии Мобилдрайв 4 кВт | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение | стационарное | 10 | круглосуточно |
| Аппарат рентгеновский передвижной Мобилдрайв 4 кВт | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение | стационарное | 10 | круглосуточно |
| Аппарат рентгеновский передвижной Мобилдрайв 4 кВт | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение | стационарное | 10 | круглосуточно |
| Аппарат рентгеновский передвижной Мобилдрайв 4 кВт | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение | стационарное | 10 | круглосуточно |
| Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 "Электрон" | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение (поликлиника № 1) | амбулаторное | 100 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------------------|-----|---------------|
| Автофургон для флюорографии с цифровым малодозовым флюорографом "Ренекс-Флюоро" на базе шасси автомобиля КАМАЗ-53215 АФФ- "Медкар" | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение | Передвижное | 100 | 1 |
| Комплекс медицинский передвижной лечебно-диагностический ВМК "Лучевая диагностика" на базе шасси ПАЗ в исполнении "Передвижной флюорограф" ВМК3033-01 | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение | Передвижное | 100 | 1 |
| Маммограф рентгеновский компьютеризированный МР-01- "ТМО" | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение (поликлиника № 1) | Амбулаторное | 100 | 2 |
| Комплекс медицинский передвижной лечебно-диагностический ВМК "Лучевая диагностика" в исполнении "Женское здоровье" (Передвижной маммограф) ВМК30331-02 | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение | Передвижное | 100 | 1 |
| Комплекс рентгеновский диагностический цифровой "РЕНЕКС-РЦ", исполнение 7 | Бековская УБ ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение | Амбулаторное, стационарное | 50 | круглосуточно |
| Аппарат рентгеновский передвижной Мобидрайв 4 кВт | Бековская УБ ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Поликлиническое отделение | амбулаторное | 10 | 1 |
| Аппарат флюорографический цифровой "РЕНЕКС-Ф5000" вариант исполнения 5 | Бековская УБ ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Поликлиническое отделение | амбулаторное | 100 | 1 |
| Гистероскоп Фирма "Rudolf GmbH Medizintechnik", Германия | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Гинекологическое отделение | стационарное | 25 | круглосуточно |
| Кольпоскоп Система оптическая мед. SOM с g принадлеж. | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Женская консультация | амбулаторное | 10 | 1 |
| Фиброгастроскоп Olympus TYPE PQ-20 | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Поликлиника № 2 | амбулаторное | 10 | 1 |
| Гистероскоп (оборудование эндоскопическое с принадлежностями) Тек.№ о-Medical Видеодуоденоскоп ED-530XT | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Гинекологическое отделение | стационарное | 10 | круглосуточно |
| Видеобронхоскоп EB-270S | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Хирургическое отделение | стационарное | 10 | круглосуточно |
| | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Хирургическое отделение | стационарное | 10 | круглосуточно |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|----------------------------|--------------|----|---------------|
| Видеогастроскоп EG-250WR5 | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Хирургическое отделение | стационарное | 10 | круглосуточно |
| Гастрофиброскоп FG-1Z | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Хирургическое отделение | стационарное | 10 | круглосуточно |
| Кольпоскоп Leisegang Model 1 Light LED на штативе Swing-omatic | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Гинекологическое отделение | стационарное | 10 | круглосуточно |
| Кольпоскоп Leisegang Model 1 Light LED на штативе Swing-omatic | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Женская консультация | амбулаторное | 10 | 1 |
| Кольпоскоп Leisegang Model 1 Light LED на штативе Swing-omatic | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Женская консультация | амбулаторное | 10 | 1 |
| Кольпоскоп Leisegang Model 1 Light LED на штативе Swing-omatic | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Женская консультация | амбулаторное | 10 | 1 |
| Кольпоскоп Leisegang Model 1 Light LED на штативе Swing-omatic | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Женская консультация | амбулаторное | 10 | 1 |
| Кольпоскоп Leisegang Model 1 Light LED на штативе Swing-omatic | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Женская консультация | амбулаторное | 10 | 1 |
| Кольпоскоп Leisegang Model 1 Light LED на штативе Swing-omatic | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Женская консультация | амбулаторное | 10 | 1 |
| Кольпоскоп Leisegang Model 1 Light LED на штативе Swing-omatic | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Женская консультация | амбулаторное | 10 | 1 |
| Кольпоскоп Leisegang Model 1 Light LED на штативе Swing-omatic | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Женская консультация | амбулаторное | 10 | 1 |
| Кольпоскоп Leisegang Model 1 Light LED на штативе Swing-omatic | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Женская консультация | амбулаторное | 10 | 1 |
| Кольпоскоп Leisegang Model 1 Light LED на штативе Swing-omatic | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Женская консультация | амбулаторное | 10 | 1 |
| Кольпоскоп Leisegang Model 1 Light LED на штативе Swing-omatic | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Женская консультация | амбулаторное | 10 | 1 |
| Видеопроцессор медицинский эндоскопический с принадлежностями в составе: 1. Видеопроцессор медицинский эндоскопический "ПЕНТАКС" 2. Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС ЕС" с принадлежностями 2 шт.3. Тележка с держателем 4. Монитор для визуализации в хирургии EndoVue | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Поликлиника № 2 | амбулаторное | 25 | 1 |
| Фиброгастроскоп FG-1Z | Бековская УБ | Поликлиника | амбулаторное | 10 | 1 |
| Кольпоскоп Система оптическая мед. SOM с принадл. | Бековская УБ | Поликлиника | амбулаторное | 10 | 1 |
| Аппарат УЗИ с конвексным, линейным, трансвагинальным датчиком Sono Scare SSI-600 | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Поликлиника | амбулаторное | 25 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностический переносной Orsleo Lite | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Поликлиника | амбулаторное | 25 | 2 |
| Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Поликлиника | амбулаторное | 25 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|-------------------------------------|------------------------------------|----|---------------|
| Аппарат ультразвуковой диагностический с панелью управления Aloka SSD-3500 | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Женская консультация | амбулаторное | 25 | 2 |
| Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySolo U6 | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Главный корпус | стационарное | 25 | круглосуточно |
| Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySolo U6 | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Главный корпус | стационарное | 25 | круглосуточно |
| Система ультразвуковая диагностическая HD7 | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Главный корпус | стационарное | 25 | круглосуточно |
| Система ультразвуковая диагностическая HD7 | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Поликлиника № 2 (дневной стационар) | Амбулаторное, в дневном стационаре | 25 | 2 |
| Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии SSI-8000 | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Поликлиника | амбулаторное | 25 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Alpha с принадлежностями | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Детская поликлиника | амбулаторное | 25 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Alpha с принадлежностями (Ультразвуковая диагностическая система) | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Детская поликлиника | амбулаторное | 25 | 2 |
| Аппарат ультразвуковой диагностический с панелью управления Aloka SSD-4000 | УБ ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" Бековская | Поликлиника | амбулаторное | 25 | 1 |
| Аппарат ультразвуковой диагностический SonoLine № G40 | УБ ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" Бековская | Поликлиника | амбулаторное | 25 | 1 |
| Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 | УБ ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" Бековская | Поликлиника | амбулаторное | 25 | 2 |
| Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый МР - "Драмант" | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Поликлиника | амбулаторное | 25 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареек "РусСкан 70П" | УБ ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" Бековская | Поликлиника | амбулаторное | 10 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|-----------------------------------|--------------|----|--|
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "УЗИ-ЭЛЕКТРОН" | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Поликлиника | амбулаторное | 20 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи "Рускан 70П" | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Поликлиника | амбулаторное | 10 | 1 |
| Система эндоскопической визуализации в составе: Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта: Гастроскоп EG-530WR2 ед. Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта: 1 ед. | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Поликлиника | амбулаторное | 5 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "УЗИ-ЭЛЕКТРОН" | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Поликлиника | амбулаторное | 20 | 1 |
| Аппарат рентгенографический Multix PRO | ГБУЗ "Сосновоборская участковая больница" | поликлиника рентгеновский кабинет | амбулаторное | 25 | в 1 смену, по мере необходимости в круглосуточном режиме |
| Аппарат рентгеновский передвижной Мобидрайв | ГБУЗ "Сосновоборская участковая больница" | поликлиника рентгеновский кабинет | стационар | 1 | в 1 смену, по мере необходимости в круглосуточном режиме |
| Система ультразвуковая диагностическая Logiq 100 | ГБУЗ "Сосновоборская участковая больница" | поликлиника кабинет УЗИ | стационар | 5 | в 1 смену, по мере необходимости в круглосуточном режиме |
| Гастрофиброскоп FG-29V | ГБУЗ "Сосновоборская участковая больница" | поликлиника кабинет ФГС | амбулаторное | 1 | в 1 смену |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи "Рускан 70П" | ГБУЗ "Сосновоборская участковая больница" | Поликлиника | амбулаторное | 10 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "УЗИ-ЭЛЕКТРОН" | ГБУЗ "Сосновоборская участковая больница" | Поликлиника | амбулаторное | 20 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|---------------------------|-----|---------------|
| Аппарат рентгенография Multiк Pro-R | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" Спасская УБ | Лечебно-диагностическое отделение | амбулаторное/стационарное | 20 | 1 |
| Флюорограф фМде-ПроСкан | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" Спасская УБ | Лечебно-диагностическое отделение | амбулаторное/стационарное | 20 | 1 |
| Аппарат УЗИ SonoScapeSSI-600 | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" Спасская УБ | Лечебно-диагностическое отделение | амбулаторное/стационарное | 20 | 0,5 |
| Гастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой герметичный ГДБ-ВО-Г-23(9,5) - ЛОМО | ГБУЗ "Нижнеломовская ЦРБ" Спасская УБ | Лечебно-диагностическое отделение | амбулаторное/стационарное | 5 | 0,5 |
| Комплекс рентгенодиагностический цифровой МЕДИГРАФ | ГБУЗ "Тамалнская УБ" | Полклиника | Амбулаторное | 85 | 1 |
| Аппарат рентгеновский Multiк Pro | ГБУЗ "Тамалнская УБ" | Полклиника | Амбулаторное | 33 | 1 |
| Аппарат рентгеновский передвижной Мобил Драйф | ГБУЗ "Тамалнская УБ" | Хирургическое отделение | Стационарное | 1 | круглосуточно |
| Флюорограф цифровой ФЦС-"Рентех" | ГБУЗ "Тамалнская УБ" | Полклиника | Амбулаторное | 20 | 1 |
| Аппарат ультразвуковой стационарный Sonoline G20 | ГБУЗ "Тамалнская УБ" | Полклиника | Амбулаторное | 41 | 1 |
| Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями Logiq F 6 | ГБУЗ "Тамалнская УБ" | Приемное отделение | Стационарное | 7 | 1 |
| Аппарат ультразвуковой SonoScape SSI-600 | ГБУЗ "Тамалнская УБ" | Хирургическое отделение | Стационарное | 8 | круглосуточно |
| Гастрофиброскоп гибкий с принадлежностями FG-1Z | ГБУЗ "Тамалнская УБ" | Полклиника | Амбулаторное | 3 | 1 |
| Колонофиброскоп CF-EL | ГБУЗ "Тамалнская УБ" | Полклиника | Амбулаторное | 1,5 | 1 |
| Цистуретроскоп Alpha Score | ГБУЗ "Тамалнская УБ" | Полклиника | Амбулаторное | 1 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи "Рускан 70П" | ГБУЗ "Тамалнская УБ" | Полклиника | Амбулаторное | 10 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "УЗИ-ЭЛЕКТРОН" | ГБУЗ "Тамалнская УБ" | Полклиника | Амбулаторное | 20 | 1 |
| Рентгеновая установка с линейной томографией Miltex PRO | ГБУЗ "Шемьшейская участковая больница" | полклиника | амбулаторное | 23 | 1 |
| Аппарат рентгенографический цифровой "МАММО-РПЦ" | ГБУЗ "Шемьшейская участковая больница" | ГБУЗ "Шемьшейская участковая больница" | передвижное | 20 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|-------------|--------------|----|---|
| УЗИ-аппарат TOSHIBA Nemі OXG | ГБУЗ "Шемьшейская участковая больница" | поликлиника | амбулаторное | 28 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареек "РуСкан 70П" | ГБУЗ "Шемьшейская участковая больница" | поликлиника | амбулаторное | 10 | 1 |
| Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "УЗИ-ЭЛЕКТРОН" | ГБУЗ "Шемьшейская участковая больница" | поликлиника | амбулаторное | 20 | 1 |

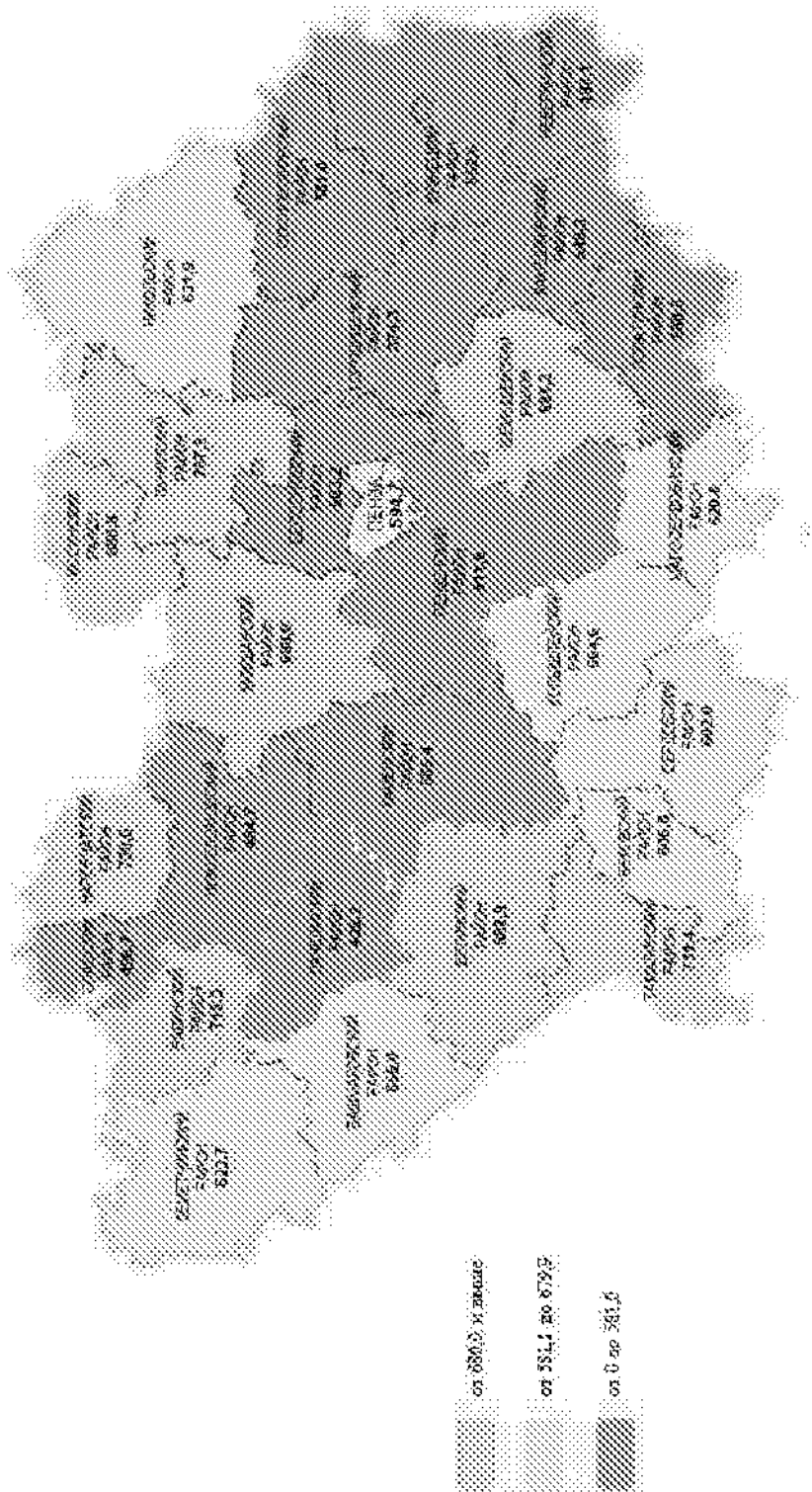
Перечень КТ, МРТ, задействованных в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания

| Наименование диагностического оборудования | Наименование медицинской организации | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.) |
|---|--|---|--|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Компьютерные томографы | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 2 | амбулаторное | 35 | 2 |
| Компьютерные томографы | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 14 | амбулаторное | 31 | 2 |
| Компьютерные томографы | ГБУЗ "Городская поликлиника" | поликлиника № 4 | амбулаторное | 30 | 2 |
| Многосрезовый рентгеновский компьютерный томограф со спиральным сканированием Elite | ГБУЗ Каменская ЦРБ | Первичное сосудистое отделение | стационарное | 23 | круглосуточно |
| Система компьютерной томографии с принадлежностями Aquilio № Light № i № g TSX-035A | ГБУЗ Каменская ЦРБ | Отделение лучевой диагностики | амбулаторное | 15 | круглосуточно |
| Томограф компьютерный Bright Speed Elite | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница" | поликлиника | амбулаторное/стационарное | 2 | круглосуточно |
| Томограф рентгеновский компьютерный "Supria" | ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" | Отделение лучевой диагностики | стационарное | 23 | круглосуточно |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------|----|---------------|
| Многосрезовой рентгеновский компьютерный томограф со спиральным сканированием BrightSpeed Elite | ГБУЗ "Нижегородская ЦРБ " | Рентгенологическое отделение | Амбулаторное, стационарное | 25 | круглосуточно |
| Магнитно-резонансный томограф Mag№ etom Esse№ sa | ГБУЗ Областной онкологический диспансер | отделение лучевой диагностики с кабинетами эндоскопии | амбулаторное/стационарное | 10 | 2 |
| Многосрезовой рентгеновский томограф со спиральным сканированием 16-срезовой серии "BRIGHTSPEED" по ТУ 9442-001-11338860-2010 | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение | Амбулаторное, стационарное | 50 | круглосуточно |
| Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела (стол, гантри, консоль оператора, рабочая станция) - томограф компьютерный Optima CT520 | ГБУЗ "Сердобская ЦРБ имени А.И. Настина" | Рентгенологическое отделение | Амбулаторное | 6 | 1 |

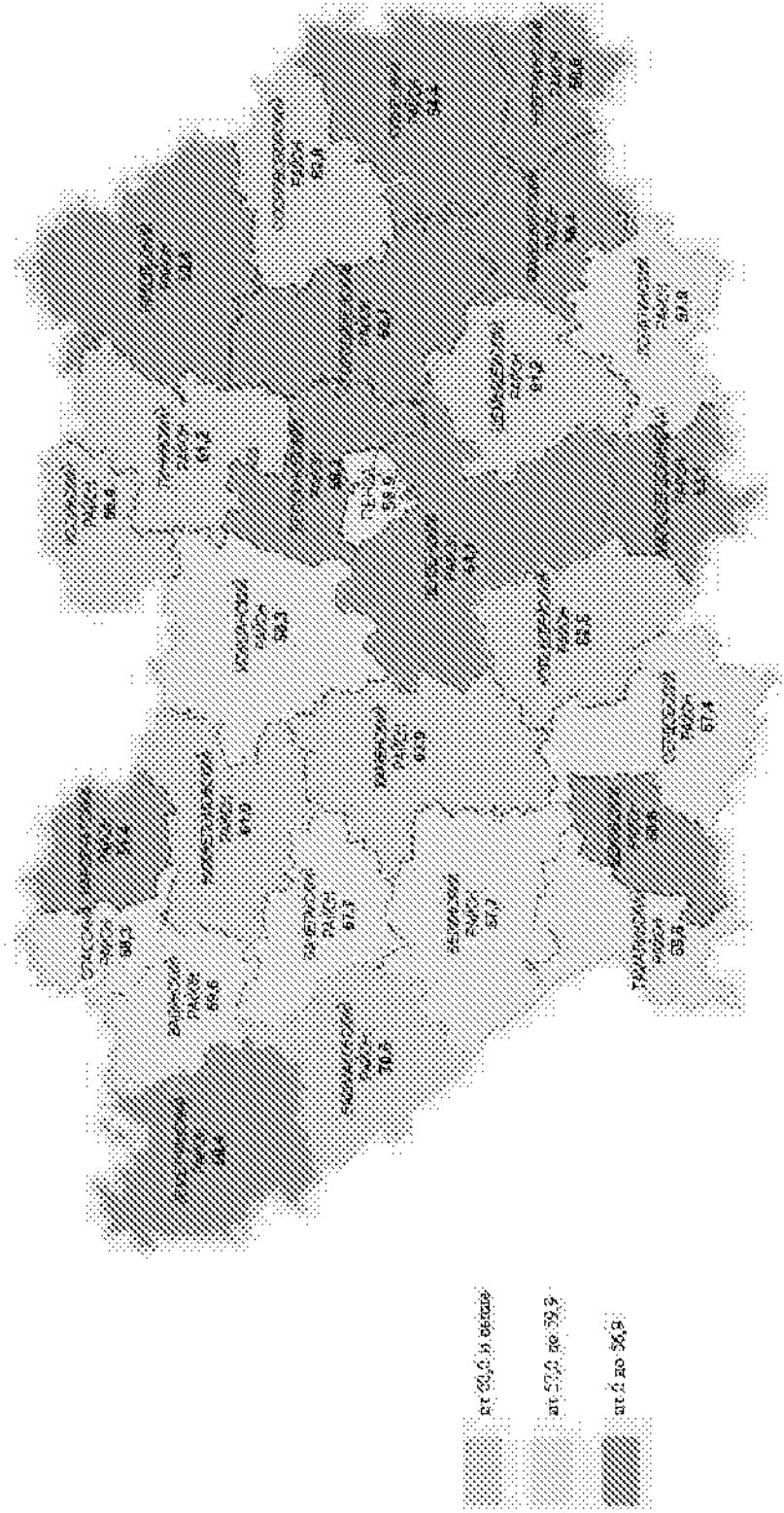
Приложение № 2
картограмма 1

**Заболгованість населення і локалітв синами новобранцями
на 100 000 населення із 2023 год**

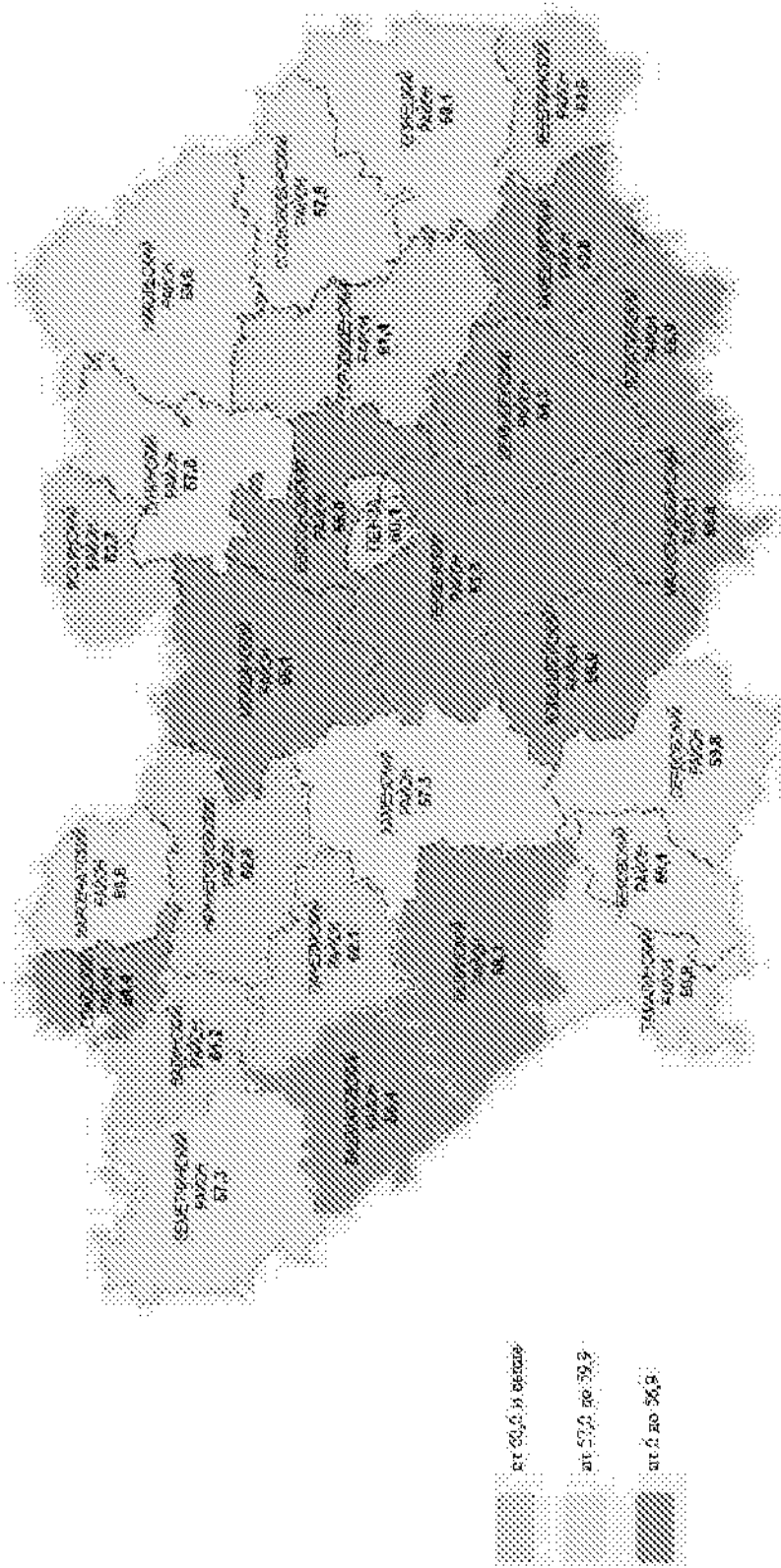


Приложение № 2
картограмма 2

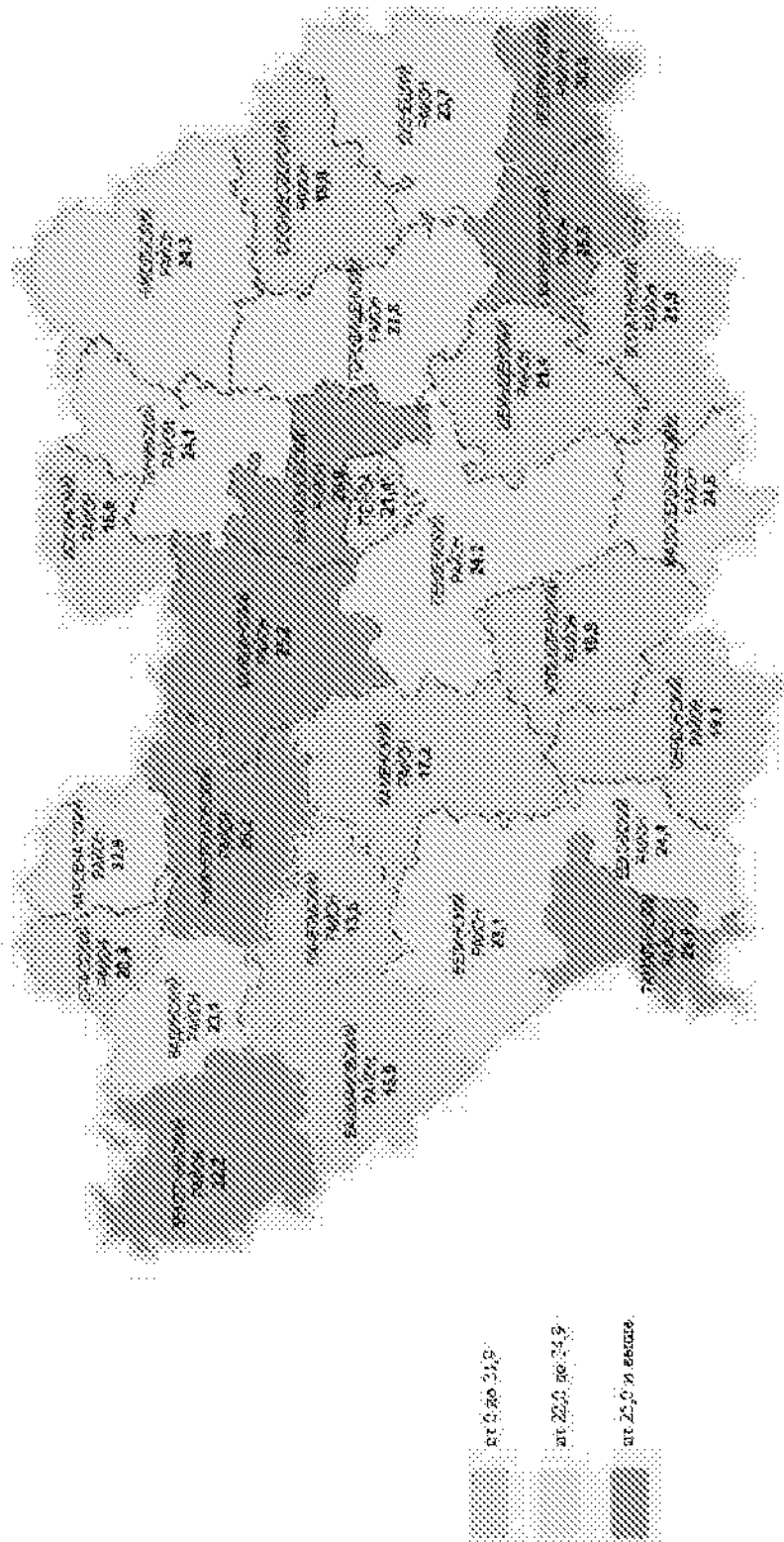
Доля изобретенных новообразований,
выявленных на рынках стран (I – II стадии) в 2023 году, %



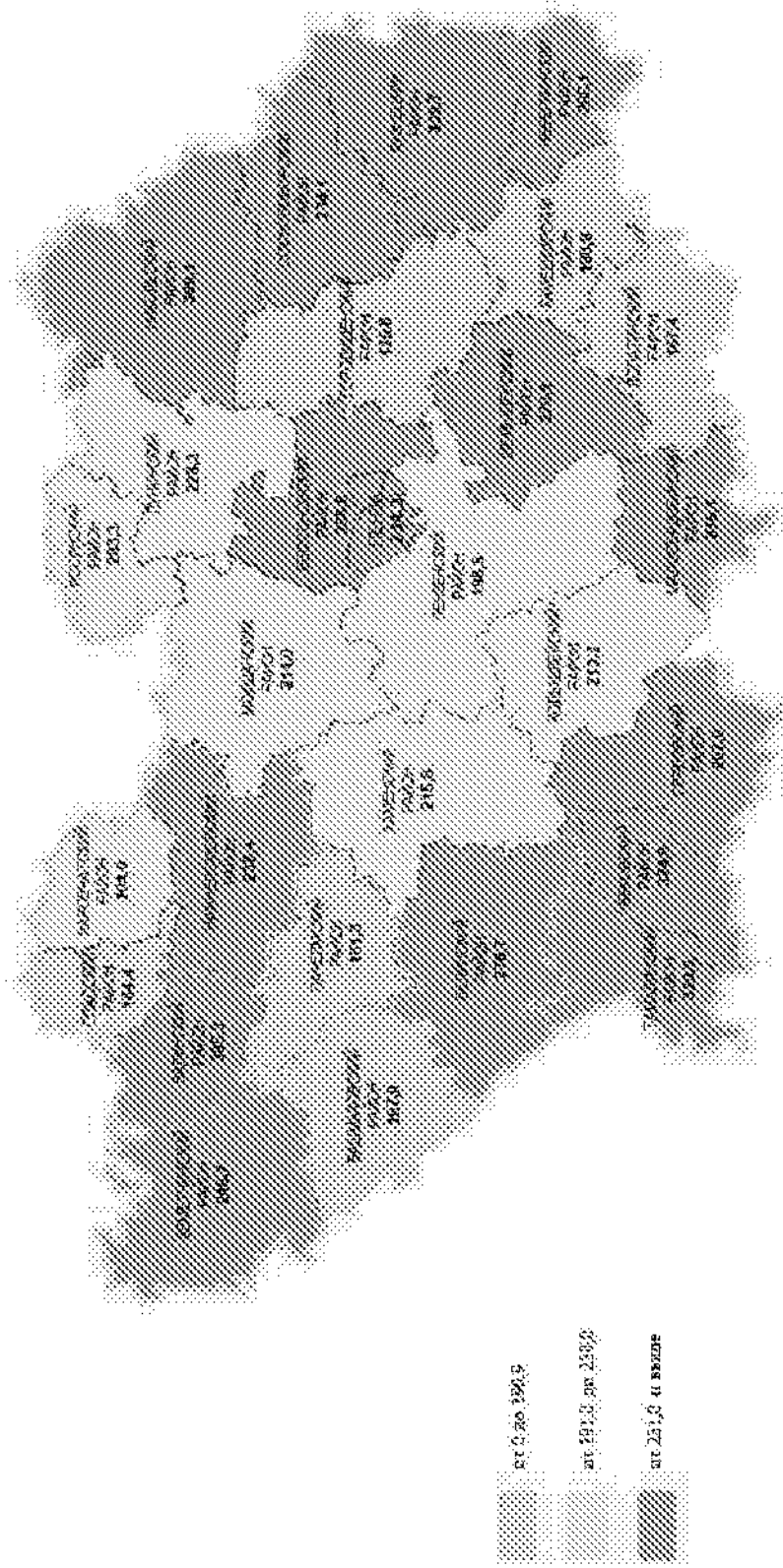
Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями
состоящих на учете 5 лет и более в 2013 году, %



Доля впервые выявленных случаев
злокачественных новообразований в IV стадии в 2023 году, %



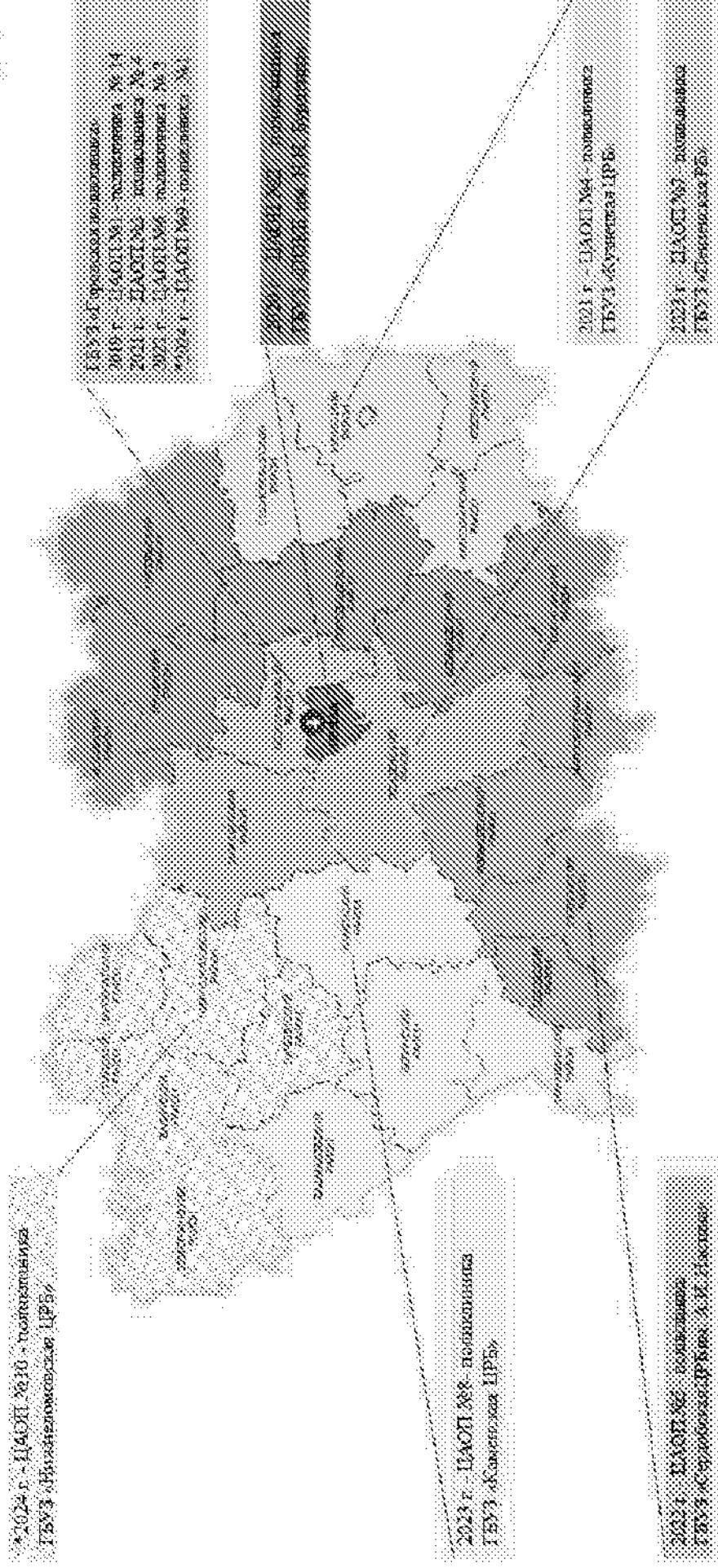
Смертность населения от злокачественных новообразований
на 100 тыс. населения за 2023 год



Приложение № 2
картограмма 7



**Схема
размещения ЦАОП Пензенской области и территории их обслуживания**



Приложение № 2 картограмма 8

Уровни оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Пензенской области

I уровень

- Федеральный центр (ФЦТ), федеральные институты (ФИИ), федеральное научное учреждение (ФНУ)
- Региональный онкологический центр (РОЦ)

II уровень

- Региональный онкологический центр (РОЦ)
- Онкологический диспансер (ОД)
- Оncологическая поликлиника (ОП)

III уровень

- Региональный онкологический диспансер (РОЦ)

Муниципальный уровень

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| Р. МО | М. МО | Р. МО | М. МО |
| Р. МО | П. МО | П. МО | П. МО |
| Р. МО | Р. МО | Р. МО | Р. МО |
| Р. МО | Р. МО | Р. МО | Р. МО |

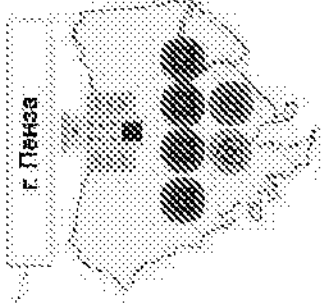
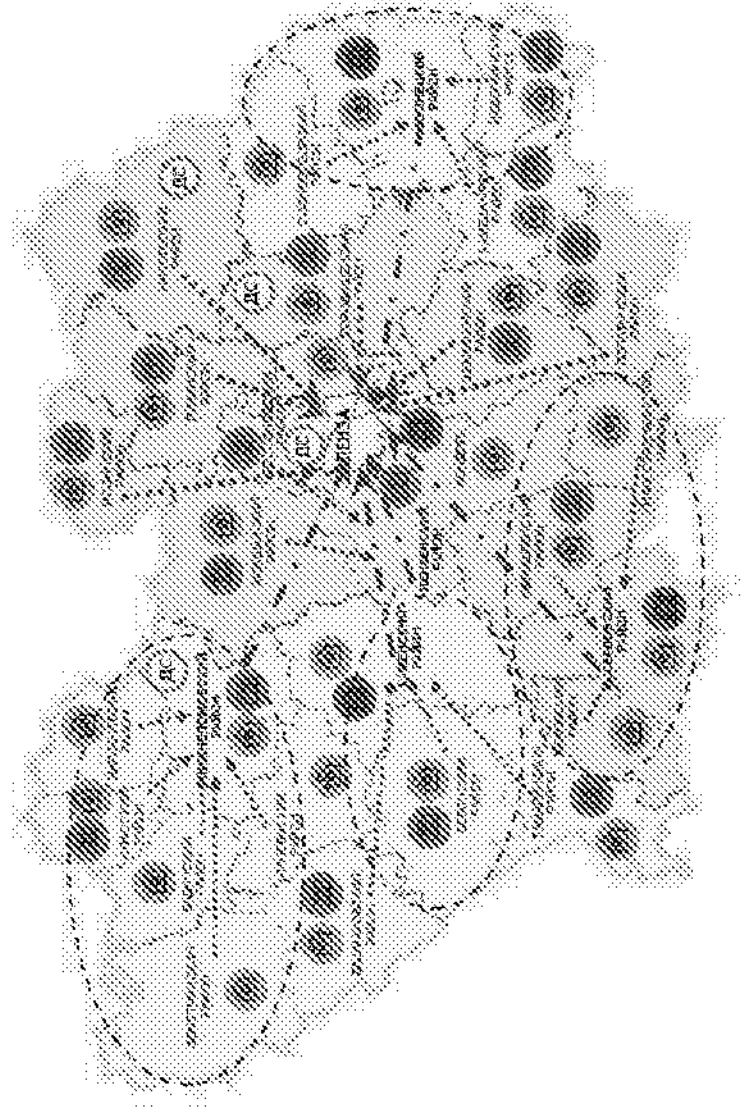




Схема
Размещения центров амбулаторной онко-эндо-гинекологической помощи в Пензенской области

