

Утвержден
протоколом заседания
координационного Совета
от «13» декабря 2018 г. №6

П А С П О Р Т

регионального проекта

«Борьба с онкологическими заболеваниями»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Борьба с онкологическими заболеваниями		
Краткое наименование регионального проекта	Борьба с онкологическими заболеваниями	Срок начала и окончания проекта	01.10.2018 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	А.И. Ильин - заместитель главы администрации Липецкой области		
Руководитель регионального проекта	Ю.Ю. Шуршуков - начальник управления здравоохранения Липецкой области		
Администратор регионального проекта	Е.И. Быстрицкая – зам. начальника отдела организации мед. помощи взрослому населению управления здравоохранения Липецкой области		
Связь с государственными программами Липецкой области	Государственная программа Липецкой области «Развитие здравоохранения Липецкой области», утвержденная постановлением администрации Липецкой области от 30.04.2013 № 213		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 181,0 случаев на 100 тыс. населения и одногодичной летальности до 17,3% к концу 2024 года											
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения											
1.	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения	основной	192,7	31.12.2017	192,5	192,3	191,8	189,1	186,4	183,7	181,0
Одногодичная летальность больных злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %											
2.	Одногодичная летальность больных злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	дополнительный	21,9	31.12.2017	21,7	21,0	20,2	19,5	18,7	18,0	17,3
Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, %											
3.	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, %	дополнительный	54,9	31.12.2017	55,0	55,2	55,7	56,2	56,8	57,3	60,0
Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), %											
4.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), %	дополнительный	57,1	31.12.2017	57,4	58,0	59,0	60,1	61,2	62,3	63,0
Распространенность онкологических заболеваний (сумма вновь заболевших и состоящих на учете), число случаев на 100 тыс. населения											

5.	Распространенность онкологических заболеваний (сумма вновь заболевших и состоящих на учете), число случаев на 100 тыс. населения	дополнительный	2828,2	31.12.2017	2903,7	2984,7	3068,0	3154,7	3243,6	3336,5	3429,5
----	--	----------------	--------	------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
<i>Задача национального проекта: Разработка и реализация программ борьбы с онкологическими заболеваниями</i>			

1. Результат федерального проекта:
В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы «Борьба с онкологическими заболеваниями»
- Характеристика результата федерального проекта:
Министерством здравоохранения Российской Федерации в первом квартале 2019 года будет определено подведомственное федеральное учреждение и на его базе создан координационный центр для обеспечения разработки и реализации региональных программ «Борьба с онкологическими заболеваниями», разработаны требования к региональным программам «Борьба с онкологическими заболеваниями» (далее – требования) предусматривающие реализацию комплекса мер, направленных, в том числе на совершенствование профилактики и раннего выявления злокачественных новообразований, на повышение эффективности диагностики и лечения злокачественных новообразований, в том числе с применением эффективных методов диагностики злокачественных новообразований и использованием телемедицинских технологий, внедрение высокоэффективных радиологических, химиотерапевтических и комбинированных хирургических методов лечения с использованием клинических рекомендаций, обеспечение полного цикла при применении химиотерапевтического лечения у больных со злокачественными новообразованиями, повышение доступности высокотехнологичных методов лечения для пациентов с онкологическими заболеваниями, повышение профессиональной квалификации медицинского персонала первичного звена здравоохранения, врачей-онкологов, врачей-радиологов и других специалистов, участвующих в оказании онкологической помощи населению, развитие реабилитации онкологических больных, внедрение современных программ реабилитации онкологических больных и программ психосоциальной поддержки онкологических больных. Во всех субъектах Российской Федерации на основании требований разработаны и утверждены региональные программы «Борьба с онкологическими заболеваниями». Координационным центром в рамках государственного задания будет осуществляться мониторинг реализации мероприятий региональных программ, по результатам которого ежегодно будет составляться отчет, содержащий рекомендации о дальнейшей корректировке и реализации мероприятий.
- По итогам 2024 года координационным центром будет сформирован итоговый отчет о результатах реализации региональных программ «Борьба с онкологическими заболеваниями» и их эффективности.
- Срок: 31.12.2024

1.1.	Разработана и утверждена региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями» в Липецкой области	01.07.2019	Разработана и утверждена региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями» в Липецкой области, предусматривающая реализацию комплекса мер, направленных, в том числе на совершенствование профилактики и раннего выявления злокачественных новообразований, на повышение эффективности диагностики и лечения злокачественных новообразований, в том числе с применением эффективных методов диагностики злокачественных новообразований и использованием телемедицинских технологий, внедрение высокоэффективных радиологических, химиотерапевтических и комбинированных хирургических методов лечения с использованием клинических рекомендаций, обеспечение полного цикла при применении химиотерапевтического лечения у больных со злокачественными новообразованиями, повышение доступности высокотехнологичных методов лечения для пациентов с онкологическими заболеваниями, повышение профессиональной квалификации медицинского персонала первичного звена здравоохранения, врачей-онкологов, врачей-радиологов и других специалистов, участвующих в оказании онкологической помощи населению, развитие реабилитации онкологических больных, внедрение современных программ реабилитации онкологических больных и программ психосоциальной поддержки онкологических больных.
------	---	------------	--

2.	<p>Результат федерального проекта: За 2019 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 50% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Подведомственными федеральными учреждениями Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2019 году будут проведены конкурсные процедуры и заключен государственный контракт на разработку концепции информационно-коммуникационной кампании с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет-баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы) с учетом результатов ранее проводимых аналогичных мероприятий.</p> <p>Информационно-коммуникационная кампания будет включать в себя информирование населения о проведении скринингов, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, которые позволяют обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии.</p> <p>Будет создан и поддерживаться интернет портал по вопросам выявления и лечения онкологических заболеваний, где в том числе будет размещена информация о медицинских организациях, оказывающих помощь при онкологических заболеваниях, о правах граждан при получении онкологической помощи, будет обеспечена его посещаемость не менее 5 тыс. пользователей в сутки.</p> <p>Будут реализованы специальные проекты в СМИ, созданы программы/рубрики/сюжеты/графические вставки на федеральном и региональном телевидении, размещены информационные статьи в печатных СМИ, будут вестись группы в социальных сетях, проводиться работа в тематических блогах. Будут размещены рекламно-информационные материалы в СМИ, в том числе на федеральных и региональных телеканалах.</p> <p>Будет проведен анализ информационного пространства и разработана методика оценки эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний.</p> <p>Срок: 31.12.2019</p>
----	--

2.1.	За 2019 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 55% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	31.12.2019	<p>Разработана информационно-коммуникационная кампания для населения, включающая в себя:</p> <ul style="list-style-type: none">- программы/рубрики/сюжеты/ на региональном телевидении;- программы на региональном радио;- информационные статьи в региональных печатных и интернет СМИ;- группы в социальных сетях;- рекламно-информационные материалы (видео-ролики, радиоролики, интернет баннеры, макеты наружной рекламы);- полиграфическая продукция (буклеты, листовки, плакаты) <p>Информационно-коммуникационная кампания направлена на информирование населения о проведении скринингов на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, позволяющие обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии, о необходимости ведения здорового образа жизни.</p> <p>В ходе кампании проведен анализ информационного пространства. Разработана методика оценки эффективности информационно-коммуникационной кампании.</p>
------	--	------------	---

3.	<p>Результат федерального проекта: <i>Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями.</i></p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Будет обеспечено ежегодное доведение из федерального бюджета межбюджетного трансферта бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования на дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями. С учетом указанного межбюджетного трансферта бюджетом Федерального фонда обязательного медицинского страхования будут доводиться в составе субвенции бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования.</p> <p>На основании средних нормативов объема медицинской помощи, в том числе по профилю «онкология» и средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, в том числе по профилю «онкология», установленных в Программах государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут приняты территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.</p> <p>В целях мониторинга и контроля за расходованием средств и оказанием медицинской помощи гражданам Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в первом квартале 2019 года будет принят соответствующий приказ, предусматривающий ежемесячное получение информации о законченных случаях лечения с применением химиотерапии, лучевой терапии, комбинированного и хирургического лечения.</p> <p>По итогам первого полугодия 2019 года Минздравом России будут сформированы доклад по результатам анализа расходования средств, выделенных на оказание медицинской помощи по профилю «онкология».</p> <p>Срок: 31.12.2024</p>		
3.1.	<p>Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями</p>	<p>01.01.2019-31.12.2024</p>	<p>На основании средних нормативов объема медицинской помощи, в том числе по профилю «онкология», и средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, в том числе по профилю «онкология», установленных в Программах государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, администрацией Липецкой области будут приняты территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.</p>

4.	<p>Результат федерального проекта: В субъектах Российской Федерации организованы не менее 100 центров амбулаторной онкологической помощи. Характеристика результата федерального проекта: В 2019 году субъектами Российской Федерации определяются медицинские организации, обладающие полным спектром оборудования и необходимыми специалистами для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, на базе которых создаются не менее 100 центров амбулаторной онкологической помощи в целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества. Помимо проведения «онкопоиска», функциями данных центров амбулаторной онкологической помощи будут являться: диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического лечения в условиях дневного стационара, мониторинг лечения. Срок: 31.12.2019</p>		
4.1.	<p>В Липецкой области организовано 2 центра амбулаторной онкологической помощи</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>В 2019 году в Липецкой области определены медицинские организации: ГУЗ «Липецкая городская больница № 3 «Свободный сокол» (г. Липецк), ГУЗ «Елецкая городская больница №2» (г. Елец), обладающих полным спектром оборудования и необходимыми специалистами для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, на базе которых созданы 2 центра амбулаторной онкологической помощи в целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества. Помимо проведения «онкопоиска», функциями данных центров амбулаторной онкологической помощи будут являться: диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического лечения в условиях дневного стационара, мониторинг лечения.</p>

5.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 90 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В 2019 году субъектами Российской Федерации определены не менее 90 медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями, участвующих в переоснащении медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю «онкология».</p> <p>Разработано и принято постановление Правительства Российской Федерации, определяющее правила предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.</p> <p>Разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.</p> <p>Срок: 31.12.2019</p>		
5.1.	<p>ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер», оказывающий помощь больным онкологическими заболеваниями, участвует в переоснащении медицинским оборудованием</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>Проведено переоснащение ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер» медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю «онкология».</p>

6.	<p>Результат федерального проекта: Внедрение региональной централизованной информационной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В рамках национального проекта «Здравоохранение» реализуются мероприятия федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», направленные на обеспечение учета маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль их состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающие подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.</p> <p>Срок: 31.12.2024</p>		
6.1.	<p>Внедрение региональной централизованной информационной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»</p>	<p>01.01.2019- 31.12.2024</p>	<p>В рамках национального проекта «Здравоохранение» реализуются мероприятия федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», направленные на обеспечение учета маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль их состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающие подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.</p>

7.	<p>Результат федерального проекта: Кадровое обеспечение онкологической службы. Характеристика результата федерального проекта: В рамках национального проекта «Здравоохранение» реализуются мероприятия федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», направленные на обеспечение системы оказания помощи больным онкологическими заболеваниями квалифицированными кадрами посредством ежегодного определения реальной потребности субъектами Российской Федерации в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой медицинской специальности с учетом специфики конкретного региона; формирования контрольных цифр приема на подготовку специалистов с учетом реальной потребности в медицинских кадрах; развития системы целевого обучения; реализации мер социальной поддержки медицинских работников на федеральном и региональном уровнях; повышения престижа профессии; внедрения процедуры аккредитации специалистов и системы непрерывного медицинского образования. Срок: 31.12.2024</p>		
7.1.	Кадровое обеспечение онкологической службы	01.01.2019-31.12.2024	<p>В рамках национального проекта «Здравоохранение» реализуются мероприятия федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», направленные на обеспечение системы оказания помощи больным онкологическими заболеваниями квалифицированными кадрами посредством ежегодного определения реальной потребности в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой медицинской специальности; формирования контрольных цифр приема на подготовку специалистов с учетом реальной потребности в медицинских кадрах; развития системы целевого обучения, реализации мер социальной поддержки медицинских работников на региональном уровне; повышения престижа профессии; внедрения процедуры аккредитации специалистов и системы непрерывного медицинского образования.</p>

8.	<p>Результат федерального проекта: Новое строительство и реконструкция. Характеристика результата федерального проекта: В рамках реализации мероприятия планируется строительство 5 новых корпусов онкологических диспансеров (Республика Башкортостан, Республика Мордовия, Республика Хакасия, Волгоградская область, Липецкая область), строительство 3 онкологических диспансеров (Костромская область, Саратовская область, Томская область) и реконструкция 2 федеральных объектов (МНИОИ им. П.А. Герцена и НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова). В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 716 «Об утверждении Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы» (далее ФАИП) включена в ФАИП реконструкция/строительство больниц/корпусов онкологических диспансеров. Заключены соглашения и предоставлены субсидии на софинансирование реконструкция/строительство больниц/корпусов онкологических диспансеров. Заключены контракты на реконструкция/строительство больниц/корпусов онкологических диспансеров. Получены разрешения на ввод в эксплуатацию. Срок: 31.12.2024</p>		
8.1.	Строительство операционного блока с отделением анестезиологии и реанимации ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер»	01.01.2019- 31.12.2021	Построен операционный блок с отделением анестезиологии и реанимации ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер».

9.	<p>Результат федерального проекта: За 2020 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Подведомственными федеральными учреждениями Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2020 году будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты на проведение в 2020 году информационно-коммуникационной кампании с учетом результатов проведенных в 2019 году аналогичных мероприятий.</p> <p>Информационно-коммуникационная кампания будет включать в себя информирование населения о проведении скринингов, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, которые позволяют обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии.</p> <p>Продолжится поддержка интернет портала по вопросам выявления и лечения онкологических заболеваний, где в том числе будет размещена информация о медицинских организациях, оказывающих помощь при онкологических заболеваниях, о правах граждан при получении онкологической помощи, будет обеспечена его посещаемость не менее 5 тыс. пользователей в сутки.</p> <p>Будут реализованы специальные проекты в СМИ, созданы программы/рубрики/сюжеты/графические вставки на федеральном и региональном телевидении, размещены информационные статьи в печатных СМИ, будут вестись группы в социальных сетях, проводиться работа в тематических блогах. Будут размещены рекламно-информационные материалы в СМИ, в том числе на федеральных и региональных телеканалах.</p> <p>Будет проведен анализ информационного пространства на основе утвержденной методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний.</p> <p>Срок: 31.12.2020</p>
----	---

9.1.	<p>За 2020 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 60% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>	31.12.2020	<p>Разработана информационно-коммуникационная кампания для населения, включающая в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программы/рубрики/сюжеты/ на региональном телевидении; - программы на региональном радио; - информационные статьи в региональных печатных и интернет СМИ; - группы в социальных сетях; - рекламно-информационные материалы (видео-ролики, радиоролики, интернет баннеры, макеты наружной рекламы); - полиграфическая продукция (буклеты, листовки, плакаты) <p>Информационно-коммуникационная кампания направлена на информирование населения о проведении скринингов на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, позволяющие обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии, о необходимости ведения здорового образа жизни.</p> <p>В ходе кампании проведен анализ информационного пространства. Разработана методика оценки эффективности информационно-коммуникационной кампании.</p>
10.	<p>Результат федерального проекта: В субъектах Российской Федерации организованы не менее 100 центров амбулаторной онкологической помощи. Характеристика результата федерального проекта: В 2020 году субъектами Российской Федерации определены медицинские организации, обладающие полным спектром оборудования и необходимыми специалистами для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, на базе которых создаются не менее 100 центров амбулаторной онкологической помощи в целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества. Помимо проведения «онкопоиска», функциями данных центров амбулаторной онкологической помощи будут являться: диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического лечения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, мониторинг лечения.</p> <p>Срок: 31.12.2020</p>		

10.1	В Липецкой области организовано 2 центра амбулаторной онкологической помощи	31.12.2020	В 2020 году в Липецкой области определены медицинские организации: ГУЗ «Липецкая городская больница № 4 «Липецк-Мед» (г. Липецк), ГУЗ «Елецкая городская больница №1 им Н.А.Семашко» (г. Елец), обладающих полным спектром оборудования и необходимыми специалистами для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, на базе которых созданы 2 центра амбулаторной онкологической помощи в целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества. Помимо проведения «онкопоиска», функциями данных центров амбулаторной онкологической помощи будут являться: диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического лечения в условиях дневного стационара, мониторинг лечения.
11.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 125 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В 2020 году субъектами Российской Федерации определены не менее 125 медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, участвующих в переоснащении медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю «онкология». Заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.</p> <p>Срок: 31.12.2020</p>		
11.1.	ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер», оказывающий помощь больным онкологическими заболеваниями, участвует в переоснащении медицинским оборудованием	31.12.2020	Проведено переоснащение ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер» медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю «онкология».

12.	<p>Результат федерального проекта: За 2021 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Подведомственными федеральными учреждениями Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2021 году будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты на проведение в 2021 году информационно-коммуникационной кампании с учетом результатов проведенных в 2019-2020 годах аналогичных мероприятий.</p> <p>Информационно-коммуникационная кампания будет включать в себя информирование населения о проведении скринингов, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, которые позволяют обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии.</p> <p>Продолжится поддержка интернет портала по вопросам выявления и лечения онкологических заболеваний, где в том числе будет размещена информация о медицинских организациях, оказывающих помощь при онкологических заболеваниях, о правах граждан при получении онкологической помощи, будет обеспечена его посещаемость не менее 10 тыс. пользователей в сутки.</p> <p>Будут реализованы специальные проекты в СМИ, созданы программы/рубрики/сюжеты/графические вставки на федеральном и региональном телевидении, размещены информационные статьи в печатных СМИ, будут вести группы в социальных сетях, проводиться работа в тематических блогах. Будут размещены рекламно-информационные материалы в СМИ, в том числе на федеральных и региональных телеканалах.</p> <p>Будет проведен анализ информационного пространства на основе утвержденной методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний.</p> <p>Срок: 31.12.2021</p>
-----	--

12.1.	<p>За 2021 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 65% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>	31.12.2021	<p>Разработана информационно-коммуникационная кампания для населения, включающая в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программы/рубрики/сюжеты/ на региональном телевидении; - программы на региональном радио; - информационные статьи в региональных печатных и интернет СМИ; - группы в социальных сетях; - рекламно-информационные материалы (видео-ролики, радиоролики, интернет баннеры, макеты наружной рекламы); - полиграфическая продукция (буклеты, листовки, плакаты) <p>Информационно-коммуникационная кампания направлена на информирование населения о проведении скринингов на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, позволяющие обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии, о необходимости ведения здорового образа жизни.</p> <p>В ходе кампании проведен анализ информационного пространства. Разработана методика оценки эффективности информационно-коммуникационной кампании.</p>
-------	---	------------	--

13.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 120 из 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц) участвуют в переоснащении медицинским оборудованием. Характеристика результата федерального проекта: В 2021 году субъектами Российской Федерации определены не менее 120 медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями, участвующих в переоснащении медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю «онкология». Заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями. Срок: 31.12.2021</p>		
13.1.	<p>ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер», оказывающий помощь больным онкологическими заболеваниями, участвует в переоснащении медицинским оборудованием</p>	31.12.2021	<p>Проведено переоснащение ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер» медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю «онкология».</p>

14.	<p>Результат федерального проекта: За 2022 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Подведомственными федеральными учреждениями Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2022 году будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты на проведение в 2022 году информационно-коммуникационной кампании с учетом результатов проведенных в 2019-2021 годах аналогичных мероприятий.</p> <p>Информационно-коммуникационная кампания будет включать в себя информирование населения о проведении скринингов, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, которые позволяют обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии.</p> <p>Продолжится поддержка интернет портала по вопросам выявления и лечения онкологических заболеваний, где в том числе будет размещена вся информация о близлежащих к месту жительства граждан медицинских организациях, оказывающих помощь при онкологических заболеваниях, о правах граждан при получении онкологической помощи, будет обеспечена его посещаемость не менее 15 тыс. пользователей в сутки.</p> <p>Будут реализованы специальные проекты в СМИ, созданы программы/рубрики/сюжеты/графические вставки на федеральном и региональном телевидении, размещены информационные статьи в печатных СМИ, будут вестись группы в социальных сетях, проводиться работа в тематических блогах. Будут размещены рекламно-информационные материалы в СМИ, в том числе на федеральных и региональных телеканалах.</p> <p>Будет проведен анализ информационного пространства на основе утвержденной методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний.</p> <p>Срок: 31.12.2022</p>
-----	---

14.1.	<p>За 2022 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>	31.12.2022	<p>Разработана информационно-коммуникационная кампания для населения, включающая в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программы/рубрики/сюжеты/ на региональном телевидении; - программы на региональном радио; - информационные статьи в региональных печатных и интернет СМИ; - группы в социальных сетях; - рекламно-информационные материалы (видео-ролики, радиоролики, интернет баннеры, макеты наружной рекламы); - полиграфическая продукция (буклеты, листовки, плакаты) <p>Информационно-коммуникационная кампания направлена на информирование населения о проведении скринингов на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, позволяющие обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии, о необходимости ведения здорового образа жизни.</p> <p>В ходе кампании проведен анализ информационного пространства. Разработана методика оценки эффективности информационно-коммуникационной кампании.</p>
15.	<p>Результат федерального проекта: В субъектах Российской Федерации организованы не менее 50 центров амбулаторной онкологической помощи. Характеристика результата федерального проекта: В 2022 году субъектами Российской Федерации определены медицинские организации, обладающие полным спектром оборудования и необходимыми специалистами для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, на базе которых создаются не менее 50 центров амбулаторной онкологической помощи в целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества. Помимо проведения «онкопоиска», функциями данных центров амбулаторной онкологической помощи будут являться: диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического лечения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, мониторинг лечения. Срок: 31.12.2022</p>		

15.1.	В Липецкой области организован 1 центр амбулаторной онкологической помощи	31.12.2022	<p>В 2022 году в Липецкой области определена медицинская организация: ГУЗ «Грязинская МРБ» (г. Грязи), обладающих полным спектром оборудования и необходимыми специалистами для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, на базе которой создан 1 центр амбулаторной онкологической помощи в целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества. Помимо проведения «онкопоиска», функциями данного центра амбулаторной онкологической помощи будут являться: диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического лечения в условиях дневного стационара, мониторинг лечения.</p>
-------	---	------------	--

16.	<p>Результат федерального проекта: За 2023 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Подведомственными федеральными учреждениями Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2023 году будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты на проведение в 2023 году информационно-коммуникационной кампании с учетом результатов проведенных в 2019-2022 годах аналогичных мероприятий.</p> <p>Информационно-коммуникационная кампания будет включать в себя информирование населения о проведении скринингов, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, которые позволяют обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии.</p> <p>Продолжится поддержка интернет портала по вопросам выявления и лечения онкологических заболеваний, где в том числе будет размещена информация медицинских организациях, оказывающих помощь при онкологических заболеваниях, о правах граждан при получении онкологической помощи, будет обеспечена его посещаемость не менее 15 тыс. пользователей в сутки.</p> <p>Будут реализованы специальные проекты в СМИ, созданы программы/рубрики/сюжеты/графические вставки на федеральном и региональном телевидении, размещены информационные статьи в печатных СМИ, будут вестись группы в социальных сетях, проводиться работа в тематических блогах. Будут размещены рекламно-информационные материалы в СМИ, в том числе на федеральных и региональных телеканалах.</p> <p>Будет проведен анализ информационного пространства на основе утвержденной методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний.</p> <p>Срок: 31.12.2023</p>
-----	--

16.1.	<p>За 2023 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 75% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>	31.12.2023	<p>Разработана информационно-коммуникационная кампания для населения, включающая в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программы/рубрики/сюжеты/ на региональном телевидении; - программы на региональном радио; - информационные статьи в региональных печатных и интернет СМИ; - группы в социальных сетях; - рекламно-информационные материалы (видео-ролики, радиоролики, интернет баннеры, макеты наружной рекламы); - полиграфическая продукция (буклеты, листовки, плакаты) <p>Информационно-коммуникационная кампания направлена на информирование населения о проведении скринингов на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, позволяющие обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии, о необходимости ведения здорового образа жизни.</p> <p>В ходе кампании проведен анализ информационного пространства. Разработана методика оценки эффективности информационно-коммуникационной кампании.</p>
17.	<p>Результат федерального проекта: В субъектах Российской Федерации организованы не менее 15 центров амбулаторной онкологической помощи. Характеристика результата федерального проекта: В 2023 году субъектами Российской Федерации определены медицинские организации, обладающие полным спектром оборудования и необходимыми специалистами для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, на базе которых создаются не менее 15 центров амбулаторной онкологической помощи в целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества. Помимо проведения «онкопоиска», функциями данных центров амбулаторной онкологической помощи будут являться: диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического лечения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, мониторинг лечения. Срок: 31.12.2023</p>		

17.1.	В Липецкой области организован 1 центр амбулаторной онкологической помощи	31.12.2023	<p>В 2023 году в Липецкой области определена медицинская организация: ГУЗ «Лебедянская МРБ» (г. Лебедянь), обладающих полным спектром оборудования и необходимыми специалистами для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, на базе которой создан 1 центр амбулаторной онкологической помощи в целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества. Помимо проведения «онкопоиска», функциями данного центра амбулаторной онкологической помощи будут являться: диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического лечения в условиях дневного стационара, мониторинг лечения.</p>
-------	---	------------	--

18.	<p>Результат федерального проекта: За 2024 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Подведомственными федеральными учреждениями Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2024 году будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты на проведение в 2024 году информационно-коммуникационной кампании с учетом результатов проведенных в 2019-2023 годах аналогичных мероприятий.</p> <p>Информационно-коммуникационная кампания будет включать в себя информирование населения о проведении скринингов, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, которые позволяют обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии.</p> <p>Продолжится поддержка интернет портала по вопросам выявления и лечения онкологических заболеваний, где в том числе будет размещена информация о медицинских организациях, оказывающих помощь при онкологических заболеваниях, о правах граждан при получении онкологической помощи, будет обеспечена его посещаемость не менее 15 тыс. пользователей в сутки.</p> <p>Будут реализованы специальные проекты в СМИ, созданы программы/рубрики/сюжеты/графические вставки на федеральном и региональном телевидении, размещены информационные статьи в печатных СМИ, будут вестись группы в социальных сетях, проводиться работа в тематических блогах. Будут размещены рекламно-информационные материалы в СМИ, в том числе на федеральных и региональных телеканалах.</p> <p>Будет проведен анализ информационного пространства на основе утвержденной методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний.</p> <p>Срок: 31.12.2024</p>
-----	--

18.1	<p>За 2024 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 80% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>	31.12.2024	<p>Разработана информационно-коммуникационная кампания для населения, включающая в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программы/рубрики/сюжеты/ на региональном телевидении; - программы на региональном радио; - информационные статьи в региональных печатных и интернет СМИ; - группы в социальных сетях; - рекламно-информационные материалы (видео-ролики, радиоролики, интернет баннеры, макеты наружной рекламы); - полиграфическая продукция (буклеты, листовки, плакаты) <p>Информационно-коммуникационная кампания направлена на информирование населения о проведении скринингов на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, позволяющие обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии, о необходимости ведения здорового образа жизни.</p> <p>В ходе кампании проведен анализ информационного пространства. Разработана методика оценки эффективности информационно-коммуникационной кампании.</p>
19.	<p>Результат федерального проекта: Организовано не менее 420 центров амбулаторной онкологической помощи. Характеристика результата федерального проекта: С 2019 по 2024 год субъектами Российской Федерации определены медицинские организации, обладающие полным спектром оборудования и необходимыми специалистами для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, на базе которых созданы не менее 420 центров амбулаторной онкологической помощи в целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества. Помимо проведения «онкопоиска», функциями данных центров амбулаторной онкологической помощи будут являться: диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического лечения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, мониторинг лечения. Срок: 31.12.2024</p>		

19.1.	В Липецкой области организовано 6 центров амбулаторной онкологической помощи	01.01.2019 - 31.12.2023	С 2019 по 2023 год в Липецкой области определены медицинские организации, обладающие полным спектром оборудования и необходимыми специалистами для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, на базе которых созданы 6 центров амбулаторной онкологической помощи в целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества. Помимо проведения «онкопоиска», функциями данных центров амбулаторной онкологической помощи будут являться диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического лечения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, мониторинг лечения.
20.	<p>Результат федерального проекта: Завершено переоснащение медицинским оборудованием не менее 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц). Характеристика результата федерального проекта: С 2019 по 2024 год субъектами Российской Федерации переоснащены медицинским оборудованием не менее 160 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц), участвующих в переоснащении медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю «онкология». Срок: 31.12.2024</p>		
20.1.	Завершено переоснащение медицинским оборудованием ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер», оказывающий помощь больным онкологическими заболеваниями	01.01.2019 - 31.12.2021	С 2019 по 2021 год переоснащен ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер» медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю «онкология».

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. руб.)							Всего (млн. руб.)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.1.	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями		1 353,80	1 755,60	2 031,30	2 112,60	2 197,10	2 285,00	11 735,40
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Липецкой области)								
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		1 353,80	1 755,60	2 031,30	2 112,60	2 197,10	2 285,00	11 735,40
2.1.3.	консолидированный бюджет Липецкой области, в т.ч.:								
2.1.3.1.	бюджет Липецкой области								
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Липецкой области бюджетам муниципальных образований								
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Липецкой области)								
2.1.4.	внебюджетные источники								
3.1.	В Липецкой области организовано 6 центров амбулаторной онкологической помощи		80,00						80,00
3.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Липецкой области)								
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
3.1.3.	консолидированный бюджет Липецкой области, в т.ч.:		80,00						80,00
3.1.3.1.	бюджет Липецкой области		80,00						80,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. руб.)							Всего (млн. руб.)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
3.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Липецкой области бюджетам муниципальных образований								
3.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Липецкой области)								
3.1.4.	внебюджетные источники								
4.1.	ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер», оказывающий помощь больным онкологическими заболеваниями, участвует в переоснащении медицинским оборудованием		203,72	352,12	142,88				698,72
4.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Липецкой области)		200,94	352,12	142,88				695,94
4.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
4.1.3.	консолидированный бюджет Липецкой области, в т.ч.:		2,78						2,78
4.1.3.1.	бюджет Липецкой области		2,78						2,78
4.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Липецкой области бюджетам муниципальных образований								
4.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Липецкой области)								
4.1.4.	внебюджетные источники								
5.1.	Строительство операционного блока с отделением анестезиологии и реанимации ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер»		680,05	704,59	733,44				2 118,08

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Шуршуков Ю.Ю.	Начальник управления здравоохранения Липецкой области	Ильин А.И.	20%
2.	Администратор регионального проекта	Е.И. Быстрицкая	Зам. начальника отдела организации мед. помощи взрослому населению управления здравоохранения Липецкой области	Шуршуков Ю.Ю	20%
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.	Разработчик паспорта проекта	Быстрицкая Е.И.	Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи взрослому населению управления здравоохранения Липецкой области	Левакова Г.Н.	20%
4.	Разработчик паспорта проекта	Голубенко Р.П.	Начальник отдела материально-технического обеспечения управления здравоохранения Липецкой области	Шматко В.А.	10%
5.	Разработчик паспорта проекта	Двуреченская М.С.	Начальник отдела кадров управления здравоохранения Липецкой области	Левакова Г.Н.	10%
6.	Разработчик паспорта проекта	Голиков А.А.	Начальник финансово-экономического отдела управления здравоохранения Липецкой области	Артемова Т.В.	10%
7	Разработчик паспорта проекта	Шинкарев С.А.	Главный внештатный специалист - онколог управления здравоохранения Липецкой области	Быстрицкая Е.И.	20%
Разработка и утверждение регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»					
7.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Левакова Г.Н.	И.о. первого заместителя начальника управления здравоохранения Липецкой области	Шуршуков Ю.Ю	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
8.	Участник регионального проекта	Быстрицкая Е.И.	Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи взрослому населению управления здравоохранения Липецкой области	Левакова Г.Н.	10%
9.	Участник регионального проекта	Коротеева С.В.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения управления здравоохранения Липецкой области	Быстрицкая Е.И.	10%
10.	Участник регионального проекта	Голубенко Р.П.	Начальник отдела материально-технического обеспечения управления здравоохранения Липецкой области	Шматко В.А.	10%
11.	Участник регионального проекта	Двуреченская М.С.	Начальник отдела кадров управления здравоохранения Липецкой области	Шуршуков Ю.Ю	10%
12.	Участник регионального проекта	Голиков А.А.	Начальник финансово-экономического отдела управления здравоохранения Липецкой области	Артемова Т.В.	10%
13.	Участник регионального проекта	Шинкарев С.А.	Главный внештатный специалист - онколог управления здравоохранения Липецкой области	Быстрицкая Е.И.	10%
Популяционная профилактика развития онкологических заболеваний¹					
14.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Карноза В.В.	Начальник отдела информатизации управления здравоохранения Липецкой области	Шуршуков Ю.Ю	40%
15.	Участник регионального проекта	Быстрицкая Е.И.	Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи взрослому населению управления здравоохранения Липецкой области	Левакова Г.Н.	30%

¹ Мероприятия реализуются в рамках Федерального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» Национального проекта «Демография».

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
16.	Участник регионального проекта	Шинкарев С.А.	Главный внештатный специалист - онколог управления здравоохранения Липецкой области	Быстрицкая Е.И.	30%
Проведение информационно - коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышению приверженности к лечению					
17.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Быстрицкая Е.И.	Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи взрослому населению управления здравоохранения Липецкой области	Левакова Г.Н.	10%
18.	Участник регионального проекта	Шинкарев С.А.	Главный внештатный специалист - онколог управления здравоохранения Липецкой области	Быстрицкая Е.И.	10%
19.	Участник регионального проекта	Кострова В.П.	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике управления здравоохранения Липецкой области	Быстрицкая Е.И.	10%
Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения					
20.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Голиков А.А.	Начальник финансово - экономического отдела управления здравоохранения Липецкой области	Артемова Т.В.	10%
21.	Участник регионального проекта	Быстрицкая Е.И.	Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи взрослому населению управления здравоохранения Липецкой области	Левакова Г.Н.	10%
22.	Участник регионального проекта	Шинкарев С.А.	Главный внештатный специалист - онколог управления здравоохранения Липецкой области	Быстрицкая Е.И.	10%
Организация сети центров амбулаторной онкологической помощи					
23.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Шматко А.В.	Заместитель начальника управления здравоохранения Липецкой области	Шуршуков Ю.Ю	10%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
24.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Голубенко Р.П.	Начальник отдела материально - технического обеспечения управления здравоохранения Липецкой области	Шматко В.А.	10%
25.	Участник регионального проекта	Двуреченская М.С.	Начальник отдела кадров управления здравоохранения Липецкой области	Левакова Г.Н.	10%
26.	Участник регионального проекта	Голиков А.А.	Начальник финансово - экономического отдела управления здравоохранения Липецкой области	Артемова Т.В.	10%
27.	Участник регионального проекта	Шинкарев С.А.	Главный внештатный специалист - онколог управления здравоохранения Липецкой области	Быстрицкая Е.И.	10%
Внедрение региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»²					
28.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Карноза В.В.	Начальник отдела информатизации здравоохранения управления здравоохранения Липецкой области	Шуршуков Ю.Ю.	10%
29.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Голубенко Р.П.	Начальник отдела материально-технического обеспечения управления здравоохранения Липецкой области	Шматко В.А.	10%
30.	Участник регионального проекта	Голиков А.А.	Начальник финансово-экономического отдела управления здравоохранения Липецкой области	Артемова Т.В.	10%
31.	Участник регионального проекта	Быстрицкая Е.И.	Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи взрослому населению управления здравоохранения Липецкой области	Левакова Г.Н.	10%
32.	Участник регионального проекта	Шинкарев С.А.	Главный внештатный специалист - онколог управления здравоохранения Липецкой области	Быстрицкая Е.И.	10%

² Мероприятия реализуются в рамках регионального проекта Липецкой области «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» Приоритетного проекта «Здравоохранение».

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Кадровое обеспечение онкологической службы					
33.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Двуреченская М.С.	Начальник отдела кадров управления здравоохранения Липецкой области	Левакова Г.Н.	10%
34.	Участник регионального проекта	Шинкарев С.А.	Главный внештатный специалист - онколог управления здравоохранения Липецкой области	Быстрицкая Е.И.	5%
Переоснащение ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер», оказывающего помощь больным онкологическими заболеваниями					
35.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Голубенко Р.П.	Начальник отдела материально - технического обеспечения управления здравоохранения Липецкой области	Шматко В.А.	10%
36.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Голиков А.А.	Начальник финансово - экономического отдела управления здравоохранения Липецкой области	Артемова Т.В.	10%
37.	Участник регионального проекта	Быстрицкая Е.И.	Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи взрослому населению управления здравоохранения Липецкой области	Левакова Г.Н.	10%
38.	Участник регионального проекта	Шинкарев С.А.	Главный внештатный специалист - онколог управления здравоохранения Липецкой области	Быстрицкая Е.И.	10%
Строительство операционного блока с отделением анестезиологии и реанимации ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер»					
39.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Шматко А.В.	Заместитель начальника управления здравоохранения Липецкой области	Шуршуков Ю.Ю.	30%
40.	Участник регионального проекта	Голубенко Р.П.	Начальник отдела материально-технического обеспечения управления здравоохранения Липецкой области	Шматко В.А.	25%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
41.	Участник регионального проекта	Голиков А.А.	Начальник финансово-экономического отдела управления здравоохранения Липецкой области	Артемова Т.В.	25%
42.	Участник регионального проекта	Шинкарев С.А.	Главный внештатный специалист - онколог управления здравоохранения Липецкой области	Быстрицкая Е.И.	20%

6. Дополнительная информация

Онкологическая служба области представлена региональным онкологическим центром на базе ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер» общей коечной мощностью на 310 круглосуточных коек и 70 пациенто-мест дневного стационара, детским онкологическим отделением ГУЗ «Областная детская больница» на 10 круглосуточных коек и 5 койко-мест дневного стационара, отделением онкогематологии ГУЗ «Липецкая городская больница №3 «Свободный сокол» на 40 круглосуточных коек и 6 пациенто-мест дневного стационара, 33 первичными онкологическими кабинетами и 41 смотровыми кабинетами, развернутыми на базе учреждений здравоохранения в городах и районах области.

В Липецкой области осуществляется программно-целевой подход в работе онкологической службы через подготовку кадров всех звеньев здравоохранения, модернизацию материальной базы, создание системы маршрутизации пациента при подозрении на злокачественные новообразования, оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «онкология».

На диспансерном учете состоит около 33 тыс. пациентов, страдающих новообразованиями, заболеваниями крови и кроветворных органов, в том числе 388 детей, что составляет 2,8% от населения области.

Общая заболеваемость на территории области по классу новообразования за последние 5 лет выросла на 0,2% и составила по итогам 2017г. 47,9 на 1000 населения, что превышает среднероссийский показатель на 1,3%.

Впервые выявленная заболеваемость населения злокачественными новообразованиями за пятилетний период времени имеет незначительную тенденцию к снижению (за 5 лет на 0,3%), но ежегодно превышает показатели по России в среднем на 10-20%. В 2017 году показатель заболеваемости населения злокачественными новообразованиями составил 454,2 против 408,6 на 100 тыс. населения по России.

Динамика показателя смертности населения от новообразований, в том числе злокачественных, имеет устойчивую тенденцию к снижению, при этом значение показателя смертности по области стабильно ниже среднероссийского показателя.

Так, показатель смертности населения области от новообразований по итогам 2017 года составил 192,7 против 200,0 на 100 тыс. населения в 2013г., что ниже на 4,2% и ниже среднероссийского показателя на 2,7% и к 2024 году составит 181,0 на 100 тыс. населения.

Исходя из вышеизложенного можно отметить, что на фоне высокой заболеваемости ЗНО показатели смертности соответственно сохраняются ниже среднероссийских значений, что может говорить о хорошей выявляемости новообразований и качественном оказании медицинской помощи.

Подтверждением тому являются доля больных, выявленных с I-II стадией заболевания, составляющая на начало 2018 года 57,1% и пятилетняя выживаемость больных злокачественными новообразованиями, составляющая 54,9%, что выше (лучше) среднероссийских показателей.

Для улучшения качества оказываемых медицинских услуг увеличены возможности амбулаторной химиотерапии, внедряются современные способы введения лекарственных химиотерапевтических средств, отвечающие самым высоким требованиям методики проведения лучевой терапии, обеспечивающие наиболее эффективный лечебный эффект при минимальном повреждении здоровых тканей и органов, приобретен современный линейный ускоритель с функцией стеротаксиса, с 2017 года внедрена методика фотодинамической терапии.

Внедрены технологии профилактического скрининга: исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом и жидкостная онкоцитология, направленные на раннее выявление онкологических заболеваний кишечника и шейки матки.

На территории области регулярно проводятся массовые профилактические акции: «День открытых дверей», «Онкодесант», во время которых граждане могут обратиться на консультацию, пройти необходимое обследование.

Внедрена система телемедицинских консультаций регионального онкологического диспансера с федеральными клиническими центрами, включая диагностические и патоморфологические консультации.

Таким образом, на территории Липецкой области сформирована и эффективно функционирует многоуровневая система оказания онкологической помощи населению, обеспечивающая своевременное выявление новообразований и устойчивое снижение смертности от данной патологии.

Строительство нового корпуса областного онкологического диспансера позволит значительно повысить доступность медицинской помощи больным злокачественными новообразованиями.

Вместе с тем назрела необходимость пересмотреть подходы к работе по раннему выявлению онкопатологии в целях организации своевременного лечения и продления жизни пациентов, что планируется обеспечить путем реализации мероприятий регионального проекта Липецкой области «Борьба с онкологическими заболеваниями», направленного на снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 181 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году. В рамках указанного проекта планируется создать сеть Центров амбулаторной онкологической помощи, что позволит обеспечить выявление злокачественных новообразований на ранних стадиях (I-II стадии) до 63% и увеличить долю лиц со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более до 60% в 2024 год.

Кроме этого, в рамках проекта планируется переоснастить региональный онкологический диспансер, оказывающий помощь больным онкологическими заболеваниями, в том числе оборудованием для применения методов ядерной медицины.

Приложение 1
к паспорту регионального проекта
Липецкой области
«Борьба с онкологическими заболеваниями»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Результат: Разработка программы борьбы с онкологическими заболеваниями в Липецкой области	01.01.2019	01.07.2019	Шуршуков Ю.Ю.	Утвержден региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» в Липецкой области	(ПС)
1.1.1.	Мероприятие: Разработка регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в Липецкой области	01.01.2019	01.08.2019	Левакова Г.Н.	Разработан региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» в Липецкой области	(ПС)
1.1.2.	Контрольная точка: Утверждение регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в Липецкой области	01.08.2019	01.12.2019	Шуршуков Ю.Ю.	Постановление администрации Липецкой области о внесении изменений в постановление администрации Липецкой области от 30 апреля 2013 года № 213 «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Липецкой области»	(ПС)
2.	Результат: Проведение информационно-коммуникационной	01.01.2019	31.12.2024	Левакова Г.Н.	Доклад в Минздрав России	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	кампании, направленной на ранее выявление онкологических заболеваний и повышению приверженности к лечению					
2.1.1.	Мероприятие: Разработка креативной концепции с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы).	01.01.2019	31.12.2019	Быстрицкая Е.И.	Отчет о результатах разработки креативной концепции с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов	(РРП)
2.1.2.	Мероприятие: Создание/поддержка и развитие интернет портала и обеспечение посещаемости не менее 500 чел. пользователей в сутки.	01.01.2019	31.12.2019	Карноза В.В.	Отчет о создании/поддержании и развитии интернет портала. Обеспечена посещаемость не менее 500 чел. пользователей в сутки.	(РРП)
2.1.3.	Мероприятие: Реализация специальных проектов в СМИ, создание программ/рубрик/сюжетов/графических вставок на региональном телевидении, информационные статьи в печатных СМИ, ведение групп в социальных сетях, работа в тематических блогах. Размещение рекламно-информационных материалов в СМИ, в том числе на региональных телеканалах.	01.01.2019	31.12.2019	Кострова В.П.	Отчет о реализации специальных проектов в СМИ	(РРП)
2.1.4.	Мероприятие: Анализ информационного пространства, разработка методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний.	01.01.2019	31.12.2019	Кострова В.П.	Отчет о результатах анализа информационного пространства, разработка методики оценки эффективности рекламно-	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний.	
2.1.	Контрольная точка: Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	01.01.2019	31.12.2019	Левакова Г.Н.	Отчет о результатах проведения информационно-коммуникационной кампании, направленной на ранее выявление онкологических заболеваний и повышению приверженности к лечению	(РРП)
2.2.1.	Мероприятие: Разработка креативной концепции с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы).	01.01.2020	31.12.2020	Быстрицкая Е.И.	Отчет о результатах разработки креативной концепции с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов	(РРП)
2.2.2.	Мероприятие: Создание/поддержка и развитие интернет портала и обеспечение посещаемости не менее 500 чел. пользователей в сутки.	01.01.2020	31.12.2020	Карноза В.В.	Отчет о создании/поддержании и развитии интернет портала. Обеспечена посещаемость не менее 500 чел. пользователей в сутки.	(РРП)
2.2.3.	Мероприятие: Реализация специальных проектов в СМИ, создание программ/рубрик/сюжетов/графических вставок на региональном телевидении, информационные статьи в печатных СМИ, ведение групп в	01.01.2020	31.12.2020	Кострова В.П.	Отчет о реализации специальных проектов в СМИ	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	социальных сетях, работа в тематических блогах. Размещение рекламно-информационных материалов в СМИ, в том числе на региональных телеканалах.					
2.2.4.	Мероприятие: Анализ информационного пространства, разработка методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний.	01.01.2020	31.12.2020	Кострова В.П.	Отчет о результатах анализа информационного пространства, разработка методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний.	(РРП)
2.2.	Контрольная точка: Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	-	31.12.2020	Левакова Г.Н.	Отчет о результатах проведения информационно-коммуникационной кампании, направленной на ранее выявление онкологических заболеваний и повышению приверженности к лечению	(РРП)
2.3.1.	Мероприятие: Разработка креативной концепции с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы).	01.01.2021	31.12.2021	Быстрицкая Е.И.	Отчет о результатах разработки креативной концепции с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.3.2.	Мероприятие: Создание/поддержка и развитие интернет портала и обеспечение посещаемости не менее 500 чел. пользователей в сутки.	01.01.2021	31.12.2021	Карноза В.В.	Отчет о создании/поддержании и развитии интернет портала. Обеспечена посещаемость не менее 500 чел. пользователей в сутки.	(РРП)
2.3.3.	Мероприятие: Реализация специальных проектов в СМИ, создание программ/рубрик/сюжетов/графических вставок на региональном телевидении, информационные статьи в печатных СМИ, ведение групп в социальных сетях, работа в тематических блогах. Размещение рекламно-информационных материалов в СМИ, в том числе на региональных телеканалах.	01.01.2021	31.12.2021	Кострова В.П.	Отчет о реализации специальных проектов в СМИ	(РРП)
2.3.4.	Мероприятие: Анализ информационного пространства, разработка методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний.	01.01.2021	31.12.2021	Кострова В.П.	Отчет о результатах анализа информационного пространства, разработка методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний.	(РРП)
2.3.	Контрольная точка: Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	-	31.12.2021	Левакова Г.Н.	Отчет о результатах проведения информационно-коммуникационной кампании, направленной на ранее выявление онкологических заболеваний и повышению	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					приверженности к лечению	
2.4.1.	Мероприятие: Разработка креативной концепции с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы).	01.01.2022	31.12.2022	Быстрицкая Е.И.	Отчет о результатах разработки креативной концепции с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов	(РРП)
2.4.2.	Мероприятие: Создание/поддержка и развитие интернет портала и обеспечение посещаемости не менее 500 чел. пользователей в сутки.	01.01.2022	31.12.2022	Карноза В.В.	Отчет о создании/поддержании и развитии интернет портала. Обеспечена посещаемость не менее 500 чел. пользователей в сутки.	(РРП)
2.4.3.	Мероприятие: Реализация специальных проектов в СМИ, создание программ/рубрик/сюжетов/графических вставок на региональном телевидении, информационные статьи в печатных СМИ, ведение групп в социальных сетях, работа в тематических блогах. Размещение рекламно-информационных материалов в СМИ, в том числе на региональных телеканалах.	01.01.2022	31.12.2022	Кострова В.П.	Отчет о реализации специальных проектов в СМИ	(РРП)
2.4.4.	Мероприятие: Анализ информационного пространства, разработка методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний.	01.01.2022	31.12.2022	Кострова В.П.	Отчет о результатах анализа информационного пространства, разработка методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					эффективности рекламно-информационных кампаний.	
2.4.	Контрольная точка: Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	-	31.12.2022	Левакова Г.Н.	Отчет о результатах проведения информационно-коммуникационной кампании, направленной на ранее выявление онкологических заболеваний и повышению приверженности к лечению	(РРП)
2.5.1.	Мероприятие: Разработка креативной концепции с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы).	01.01.2023	31.12.2023	Быстрицкая Е.И.	Отчет о результатах разработки креативной концепции с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов	(РРП)
2.5.2.	Мероприятие: Создание/поддержка и развитие интернет портала и обеспечение посещаемости не менее 500 чел. пользователей в сутки.	01.01.2023	31.12.2023	Карноза В.В.	Отчет о создании/поддержании и развитии интернет портала. Обеспечена посещаемость не менее 500 чел. пользователей в сутки.	(РРП)
2.5.3.	Мероприятие: Реализация специальных проектов в СМИ, создание программ/рубрик/сюжетов/графических вставок на региональном телевидении, информационные статьи в печатных СМИ, ведение групп в социальных сетях, работа в тематических блогах. Размещение рекламно-информационных	01.01.2023	31.12.2023	Кострова В.П.	Отчет о реализации специальных проектов в СМИ	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	материалов в СМИ, в том числе на региональных телеканалах.					
2.5.4.	Мероприятие: Анализ информационного пространства, разработка методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний.	01.01.2023	31.12.2023	Кострова В.П.	Отчет о результатах анализа информационного пространства, разработка методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний.	(РРП)
2.5.	Контрольная точка: Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	-	31.12.2023	Левакова Г.Н.	Отчет о результатах проведения информационно-коммуникационной кампании, направленной на ранее выявление онкологических заболеваний и повышению приверженности к лечению	(РРП)
2.6.1.	Мероприятие: Разработка креативной концепции с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы).	01.01.2024	31.12.2024	Быстрицкая Е.И.	Отчет о результатах разработки креативной концепции с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов	(РРП)
2.6.2.	Мероприятие: Создание/поддержка и развитие интернет портала и обеспечение посещаемости не менее 500 чел. пользователей в сутки.	01.01.2024	31.12.2024	Карноза В.В.	Отчет о создании/поддержании и развитии интернет портала. Обеспечена посещаемость не менее 500 чел.	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					пользователей в сутки.	
2.6.3.	Мероприятие: Реализация специальных проектов в СМИ, создание программ/рубрик/сюжетов/графических вставок на региональном телевидении, информационные статьи в печатных СМИ, ведение групп в социальных сетях, работа в тематических блогах. Размещение рекламно-информационных материалов в СМИ, в том числе на региональных телеканалах.	01.01.2024	31.12.2024	Кострова В.П.	Отчет о реализации специальных проектов в СМИ	(РРП)
2.6.4.	Мероприятие: Анализ информационного пространства, разработка методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний.	01.01.2024	31.12.2024	Кострова В.П.	Отчет о результатах анализа информационного пространства, разработка методики оценки эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний.	(РРП)
2.6.	Контрольная точка: Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	-	31.12.2024	Левакова Г.Н.	Отчет о результатах проведения информационно-коммуникационной кампании, направленной на ранее выявление онкологических заболеваний и повышению приверженности к лечению	(РРП)
3.	Результат: Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими	01.01.2019	31.12.2024	Артемова Т.В.	Отчет об обеспечении оказания медицинской помощи больным с онкологическими	(ПС)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	рекомендациями и протоколами лечения				заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения	
3.1.1.	Мероприятие: Определен объем финансирования для погашения его дефицита при проведении противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2019	01.01.2019	Артемова Т.В.	Объем финансирования для погашения его дефицита при проведении противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	(РПП)
3.1.	Контрольная точка: Приведено в соответствие с клиническими рекомендациями и протоколами лечения финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в 2019г.	01.01.2019	31.12.2019	Голиков А.А.	Отчет о приведении в соответствие с клиническими рекомендациями и протоколами лечения финансового обеспечения оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в 2019г.	(ПС)
3.2.1.	Мероприятие: Определен объем финансирования для погашения его дефицита при противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, для лучевой терапии, а также при выполнении высокотехнологичных хирургических вмешательств	01.01.2020	01.02.2020	Артемова Т.В.	Объем финансирования для погашения его дефицита при противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, для лучевой терапии, а также при выполнении высокотехнологичных хирургических вмешательств	(РП)
3.2.	Мероприятие:	01.01.2020	31.12.2020	Голиков А.А.	Отчет о приведении в	(ПС)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Приведено в соответствие с клиническими рекомендациями и протоколами лечения финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в 2020г.				соответствие с клиническими рекомендациями и протоколами лечения финансового обеспечения оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в 2020г.	
3.3.1.	Мероприятие: Определен объем финансирования для погашения его дефицита при противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров на применение более эффективных методов лучевой терапии, а также выполнение высокотехнологичных хирургических вмешательств	01.01.2021	01.01.2021	Артемова Т.В.	Объем финансирования для погашения его дефицита при противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров на применение более эффективных методов лучевой терапии, а также выполнение высокотехнологичных хирургических вмешательств	(РРП)
3.3.	Контрольная точка: Приведено в соответствие с клиническими рекомендациями и протоколами лечения финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в 2021г.	01.01.2021	31.12.2021	Голиков А.А.	Отчет о приведении в соответствие с клиническими рекомендациями и протоколами лечения финансового обеспечения оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в 2021г.	(ПС)
3.4.1.	Мероприятие: Определен объем финансирования для погашения	01.01.2022	01.02.2022	Артемова Т.В.	Объем финансирования для погашения его дефицита	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	его дефицита при противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров на применение более эффективных методов лучевой терапии, а также выполнение высокотехнологичных хирургических вмешательств				при противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров на применение более эффективных методов лучевой терапии, а также выполнение высокотехнологичных хирургических вмешательств	
3.4.	Контрольная точка: Приведено в соответствие с клиническими рекомендациями и протоколами лечения финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в 2022г.	01.01.2022	31.12.2022	Голиков А.А.	Отчет о приведении в соответствие с клиническими рекомендациями и протоколами лечения финансового обеспечения оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в 2022г	(ПС)
3.5.1.	Мероприятие: Определен объем финансирования для погашения его дефицита при противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров на применение более эффективных методов лучевой терапии, а также выполнение высокотехнологичных хирургических вмешательств	01.01.2023	01.01.2023	Артемова Т.В.	Объем финансирования для погашения его дефицита при противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров на применение более эффективных методов лучевой терапии, а также выполнение высокотехнологичных хирургических вмешательств	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.5.	Контрольная точка: Приведено в соответствие с клиническими рекомендациями и протоколами лечения финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в 2023г.	01.01.2023	31.12.2023	Голиков А.А.	Отчет о приведении в соответствие с клиническими рекомендациями и протоколами лечения финансового обеспечения оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в 2023г	(ПС)
3.6.1.	Мероприятие: Определен объем финансирования для погашения его дефицита при противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров на применение более эффективных методов лучевой терапии, а также выполнение высокотехнологичных хирургических вмешательств	01.01.2024	01.02.2024	Артемова Т.В.	Объем финансирования для погашения его дефицита при противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров на применение более эффективных методов лучевой терапии, а также выполнение высокотехнологичных хирургических вмешательств	(РПП)
3.6.	Контрольная точка: Приведено в соответствие с клиническими рекомендациями и протоколами лечения финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в 2024г.	01.01.2024	31.12.2024	Голиков А.А.	Отчет о приведении в соответствие с клиническими рекомендациями и протоколами лечения финансового обеспечения оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в 2024г	(ПС)
4.	Результат:	01.01.2019	31.12.2024	Шматко В.А.	Открыты центры	(ПС)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Организация сети центров амбулаторной онкологической помощи				амбулаторной онкологической помощи	
4.1.1	Мероприятие: Определение перечня медицинских организаций Липецкой области, на базе которых планируется создание центров амбулаторной онкологической помощи	01.01.2019	01.03.2019	Левакова Г.Н.	Приказ управления здравоохранения Липецкой области «О создании центров амбулаторной онкологической помощи»	(РРП)
4.1.2.	Мероприятие: Подготовка помещений для организации центров амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Липецкая городская больница №3 «Свободный сокол» и ГУЗ «Елецкая городская больница №2»	01.02.2019	01.12.2019	Шматко В.А.	Отчет о подготовке помещений для центров амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Липецкая городская больница №3 «Свободный сокол» и ГУЗ «Елецкая городская больница №2»	(РРП)
4.1.3.	Мероприятие: Приобретение медицинского оборудования для оснащения центров амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Липецкая городская больница №3 «Свободный сокол» и ГУЗ «Елецкая городская больница №2» для организации ЦАОП (приложение 3)	01.03.2019	01.12.2019	Шматко В.А.	Отчет о приобретении оборудования для организации центров амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Липецкая городская больница №3 «Свободный сокол» и ГУЗ «Елецкая городская больница №2»	(РРП)
4.1.4.	Мероприятие: Установка медицинского оборудования для оснащения центров амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Липецкая городская больница №3 «Свободный сокол» и ГУЗ «Елецкая городская больница №2»	01.11.2019	31.12.2019	Шматко В.А.	Отчет об установке оборудования для организации центров амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Липецкая городская больница №3 «Свободный сокол» и ГУЗ «Елецкая городская больница №2»	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
4.1.	Контрольная точка: В Липецкой области созданы центры амбулаторной онкологической помощи в 2-х медицинских организациях Липецкой области	01.01.2019	31.12.2019	Шматко В.А.	Локальные акты о создании центров амбулаторной онкологической помощи	(ПС)
4.2.1	Мероприятие: Подготовка помещений для организации центров амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Липецкая городская больница №4 «Липецк-Мед» и ГУЗ «Елецкая городская больница №1 им Н.А.Семашко»	01.01.2020	01.12.2020	Шматко В.А.	Отчет о подготовке помещения для организации центров амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Липецкая городская больница №4 «Липецк-Мед» и ГУЗ «Елецкая городская больница №1 им Н.А.Семашко»	(РПП)
4.2.2.	Мероприятие: Приобретение медицинского оборудования для оснащения центров амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Липецкая городская больница №4 «Липецк-Мед» и ГУЗ «Елецкая городская больница №1 им Н.А.Семашко» для организации ЦАОП	01.03.2020	31.12.2020	Шматко В.А.	Отчет о подготовке помещений для организации центров амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Липецкая городская больница №4 «Липецк-Мед» и ГУЗ «Елецкая городская больница №1 им Н.А.Семашко»	(РПП)
4.2.3	Мероприятие: Установка медицинского оборудования для оснащения центров амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Липецкая городская больница №4 «Липецк-Мед» и ГУЗ «Елецкая городская больница №1 им Н.А.Семашко»	01.11.2020	31.12.2020	Шматко В.А.	Отчет об установке оборудования для организации центров амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Липецкая городская больница №4 «Липецк-Мед» и ГУЗ «Елецкая городская больница №1 им Н.А.Семашко»	(РПП)
4.2.	Контрольная точка: В Липецкой области созданы центры амбулаторной	01.01.2019	31.12.2020	Шматко В.А.	Локальные акты о создании центров амбулаторной	(ПС)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	онкологической помощи в 4 медицинских организациях				онкологической помощи	
4.3.1	Мероприятие: Подготовка помещений в ГУЗ «Грязинская МРБ» для организации центра амбулаторной онкологической помощи	01.01.2022	01.03.2022	Шматко В.А.	Отчет о подготовке помещений для организации центра амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Грязинская МРБ»	(РРП)
4.3.2.	Мероприятие: Приобретение медицинского оборудования для оснащения центра амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Грязинская МРБ»	01.03.2022	31.12.2022	Шматко В.А.	Отчет о приобретении оборудования для организации центра амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Грязинская МРБ»	(РРП)
4.3.3.	Мероприятие: Установка медицинского оборудования для оснащения центра амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Грязинская МРБ»	01.11.2022	31.12.2022	Шматко В.А.	Отчет об установке оборудования для организации центра амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Грязинская МРБ»	(РРП)
4.3.	Контрольная точка: В Липецкой области создана сеть центров амбулаторной онкологической помощи на базе 5 многопрофильных больниц	01.01.2019	31.12.2022	Шматко В.А.	Локальные акты о создании центров амбулаторной онкологической помощи	(ПС)
4.4.1	Мероприятие: Подготовка помещений в ГУЗ «Лебедянской МРБ» для организации центра амбулаторной онкологической помощи	01.01.2023	01.03.2023	Шматко В.А.	Отчет о подготовке помещений для организации центра амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Лебедянская МРБ»	(РРП)
4.4.2.	Мероприятие: Приобретение медицинского оборудования для оснащения центра амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Лебедянская МРБ»	01.03.2023	31.12.2023	Шматко В.А.	Отчет о приобретении оборудования для организации центра амбулаторной	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					онкологической помощи в ГУЗ «Лебедянская МРБ»	
4.4.3.	Мероприятие: Установка медицинского оборудования для оснащения центра амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Лебедянская МРБ»	01.11.2023	31.12.2023	Шматко В.А.	Отчет об установке оборудования для организации центра амбулаторной онкологической помощи в ГУЗ «Лебедянская МРБ»	(РРП)
4.4.	Контрольная точка: В Липецкой области создана сеть центров амбулаторной онкологической помощи на базе 6 многопрофильных больниц	01.01.2019	31.12.2023	Шматко В.А.	Локальные акты о создании центров амбулаторной онкологической помощи	(ПС)
5.	Результат: Переоснащение ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер», оказывающего помощь больным онкологическими заболеваниями	01.01.2019	31.12.2024	Шматко В.А.	Переоснащение ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер»	(ПС)
5.1.1.	Мероприятие: Проведение анализа необходимости переоснащения медицинского оборудования	01.01.2019	01.02.2019	Шинкарев С.А.	Анализ необходимости переоснащения медицинского оборудования	(РРП)
5.1.2.	Мероприятие: Составить проект плана переоснащения ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер» на период 2019-2024гг.	01.01.2019	20.02.2019	Шинкарев С.А.	Проект плана переоснащения ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер» на период 2019-2024гг	(РРП)
5.1.3.	Мероприятие: Утвердить план переоснащения ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер» на период 2019-2024гг.	21.02.2019	01.03.2019	Шматко В.А.	План переоснащения ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер» на период 2019-2024гг	(РРП)
5.1.4	Мероприятие: Обеспечить закупку оборудования в соответствии с планом на 2019 г.	01.02.2019	31.12.2019	Шматко В.А.	Отчет о закупке	(РРП)
5.1.5	Мероприятие: Обеспечить ввод в эксплуатацию закупленного в	01.11.2019	31.12.2019	Шматко В.А.	Акт ввода оборудования в эксплуатацию	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	2019 г. оборудования.					
5.1.	Контрольная точка: Проведено переоснащение ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер» согласно плану, на 2019г.	01.01.2019	31.12.2019	Шматко В.А.	Отчет о переоснащении	(ПС)
5.2.1.	Мероприятие: Подтвердить актуальность плана переоснащения на 2020г	01.01.2020	15.01.2020	Шинкарев С.А.	Информация о подтверждении плана на 2020г.	(РПИ)
5.2.2.	Мероприятие: Обеспечить закупку оборудования в соответствии с планом на 2020 г.	15.01.2020	31.12.2020	Шматко В.А.	Отчет о закупке	(РПИ)
5.2.3.	Мероприятие: Обеспечить ввод в эксплуатацию закупленного оборудования.	01.11.2020	01.12.2020	Шинкарев С.А.	Акт ввода оборудования в эксплуатацию	(РПИ)
5.2.	Контрольная точка: Проведено переоснащение ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер» согласно плану, на 2020г.	01.01.2020	31.12.2020	Шматко В.А.	Отчет о переоснащении	(ПС)
5.3.1.	Мероприятие: Подтвердить актуальность плана переоснащения на 2021г	01.01.2021	15.01.2021	Шинкарев С.А.	Информация о подтверждении плана на 2021г.	(РПИ)
5.3.2.	Мероприятие: Обеспечить закупку оборудования в соответствии с планом на 2021г.	15.01.2021	31.12.2021	Шматко В.А.	Отчет о закупке	(РПИ)
5.3.3.	Мероприятие: Обеспечить ввод в эксплуатацию закупленного оборудования.	01.11.2021	31.12.2021	Шинкарев С.А.	Акт ввода оборудования в эксплуатацию	(РПИ)
5.3.	Контрольная точка: Проведено переоснащение ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер» согласно плану на 2021г.	01.01.2021	31.12.2021	Шматко В.А.	Отчет о переоснащении	(ПС)
6.	Результат: Строительство операционного блока с отделением анестезиологии и реанимации ГУЗ «Липецкий	01.01.2019	31.12.2021	Шматко В.А.	Ввод объекта в эксплуатацию	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	областной онкологический диспансер» в г. Липецке					
6.1	Контрольная точка: Оснащение операционного блока с отделением анестезиологии и реанимации ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер» оборудованием	01.01.2020	31.12.2021	Шматко В.А.	Отчет о приобретении оборудования	

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
<i>(наименование показателя и единица измерения)</i>							
1.							
2.							
3.							

*Дополнительные показатели не используются в региональном проекте