



18.06.2024

329

18.06.2024

№ 329

Шупашкар хули

г. Чебоксары

О внесении изменений в программу Чувашской Республики «Борьба с онкологическими заболеваниями»

Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в программу Чувашской Республики «Борьба с онкологическими заболеваниями», утвержденную постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 28 июня 2023 г. № 442.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики **О. Николаев**



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 18.06.2024 № 329

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в программу Чувашской Республики
«Борьба с онкологическими заболеваниями»

1. В разделе «Введение» программы Чувашской Республики «Борьба с онкологическими заболеваниями» (далее – Программа):

в абзаце первом слова «21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» заменить словами «7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Реализация Программы носит межведомственный и системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя (индикатора) – снижения смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, в Чувашской Республике к 2024 году до 161,5 случая на 100 тыс. населения, к 2030 году до 137,4 случая на 100 тыс. населения.»

2. Позицию «Цель Программы» паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«Цель Программы – снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, в Чувашской Республике к 2024 году до 161,5 случая на 100 тыс. населения.»

3. В подразделе 1.5 раздела 1 Программы:
таблицы 40 и 41 изложить в следующей редакции:

«Таблица 40

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

№ пп	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиотерапия»	Койки по профилю «гематология»
1.	БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии	-	-	30
2.	АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	256	43	-
3.	БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии	20	-	10
	Всего	276	43	40

Лечебные структурные подразделения

Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек*	Профиль койки	Количество коек, шт.
1	2	3
Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 1 (онкоурология)	онкоурологический	30 коек
Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 2 (опухолей головы и шеи)	онкологический, опухолей головы и шеи	36 коек
Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 3 (торакальной онкологии)	онкологический, торакальный	40 коек
Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 4 (абдоминальной онкологии)	онкологический, абдоминальный	40 коек
Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 5 (онкогинекологическое)	онкогинекологический	30 коек
Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 6 (опухолей молочной железы)	онкологический	30 коек
Отделение радиотерапии с дневным стационаром радиотерапевтическим	радиологический	43 круглосуточные койки, 20 коек дневного стационара в 3 смены (60 пациенто-мест)
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкологический	50
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	онкологический	40 коек в 3 смены (120 пациенто-мест)
Отделение анестезиологии-реанимации (с палатой реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения)	реанимационный, интенсивной терапии	14 коек
Отделение медицинской реабилитации	реабилитационный, соматический	-
Отделение паллиативной медицинской помощи	паллиативный	25 коек
Операционный блок	-	-
Кабинет фотодинамической терапии	-	-
Кабинет трансфузиологии	-	-

* В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 4 июня 2012 г., регистрационный № 24440).»;

таблицу 49 изложить в следующей редакции:

«Таблица 49

**Оснащение медицинским оборудованием АУ «Республиканский
клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии
в 2019–2024 годах**

Наименование оборудования	Количество
1	2
2019 год	
Видеоэндоскопический комплекс	1
Видеоэндоскопический комплекс	1
Переносной УЗИ-аппарат	1
Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	2
Термостат водяной	1
Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2 температур	2
Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций	1
Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций	1
Микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов)	1
Центрифуга настольная лабораторная	1
Фотомикроскоп	1
Магнитно-резонансный томограф не менее 1,0 Тл	1
Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)	1
2020 год	
Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	5
Биохимический анализатор	1
Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)	1
Коагулометр четырехканальный	1
Анализатор мочи	1
Потолочный бестеновой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)*	4
Ультразвуковой гармонический скальпель	4
Операционный микроскоп	1
Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D	1
Набор фиксирующих приспособлений	1
Установка дистанционной гамматерапии 60 Co, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 5–10 МэВ, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 18–25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента	1

1	2
Информационно-управляющая система с функцией получения диагностических данных для топографии	1
Компьютерный томограф для топографии с увеличенным размером гентри	1
УЗИ-аппарат экспертного класса	2
2021 год	
Бронхоскоп ширококанальный	1
УЗИ-аппарат экспертного класса	2
Видеоэндоскопический комплекс	2
Видеобронхоскоп	1
Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	1
Аргоно-плазменный коагулятор	1
Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	1
Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций	1
Проявочная машина	2
Автоматический инжектор-шприц	1
Фотомикроскоп**	8
Центрифуга настольная лабораторная	1
2022 год	
Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	1
Установка дистанционной гамматерапии 60 Со, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 5–10 МэВ, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 18–25 МэВ с мультилифколлиматором с функцией изменения модуляции интенсивности пучка***	1
2023 год	
Гамма-детектор для интраоперационных исследований	1
Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	2
Аппарат для воздушно-плазменной обработки	1
Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	1
Планируется приобретение в 2024 году	
Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	2
Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	5

* Инсталляция в 2021 году.

** Инсталляция в 2022 году.

*** Инсталляция в 2023 году.».

4. Раздел 2 Программы изложить в следующей редакции:

«2. Цель, показатели реализации Программы

Вышеперечисленные проблемы определяют основную стратегическую цель Программы – обеспечение к 2024 году снижения смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 161,5 случая на 100 тыс. населения при обеспечении доступности качественной онкологической помощи независимо от места проживания пациентов, требуемой удовлетворенности пациентов при минимально возможных затратах ресурсов медицинских организаций (табл. 55).

**Целевые показатели
(индикаторы) программы Чувашской Республики «Борьба с онкологическими заболеваниями»**

№ пп	Наименование показателя	Базовое значение		Год						
		значение	дата расчета (мм.гг.)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030
1.	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных, случаев на 100 тыс. населения	151,2	12.19	151,2	151,0	148,7	147,4	146,2	161,5*	137,4
2.	Доля ЗНО на I и II стадиях, %	55,5	12.17	56,0	54,9	56,2	57,8	58,1	59,1	65,0
3.	Удельный вес больных с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, в общем числе больных с ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением, %	55,9	12.17	56,2	56,7	57,0	58,0	59,0	60,0	63,0
4.	Одногодичная летальность больных с ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	25,1	12.17	23,6	22,3	21,0	20,9	19,9	19,1	16,0
5.	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, в общем числе состоящих под диспансерным наблюдением, %	x	x	x	x	66,0	70,0	75,0	80,0	90,0

* Прогнозные целевые показатели установлены Минздравом России совместно с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральной службой государственной статистики, ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России (письмо Минздрава России от 14 декабря 2023 г. № 13-3/И/2-2354.).

5. Абзац одиннадцатый раздела 3 Программы изложить в следующей редакции:

«В 2023 году АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии переоснащено следующим медицинским оборудованием: гамма-детектором для интраоперационных исследований (1 единица), столом операционным хирургическим многофункциональным универсальным (2 единицы), аппаратом для воздушно-плазменной обработки (1 единица), аппаратом наркозно-дыхательным с различными режимами искусственной вентиляции легких (1 единица). Планируется переоснащение в 2024 году следующим медицинским оборудованием: аппаратом наркозным (2 единицы), столом операционным хирургическим многофункциональным универсальным (5 единиц).».

6. Раздел 4 Программы изложить в следующей редакции:

«4. Ожидаемые результаты реализации Программы

Выполнение мероприятий Программы позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

снижения смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 161,5 случая на 100 тыс. населения;

снижения одногодичной летальности больных с ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до 19,1%;

увеличения доли ЗНО, выявленных на I-II стадиях, до 59,1%;

увеличения удельного веса больных с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, в общем числе больных с ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением, до 60,0%;

увеличения доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, в числе состоящих под диспансерным наблюдением до 80,0%.».

7. План мероприятий программы Чувашской Республики «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2023–2024 годы (приложение к Программе) изложить в следующей редакции:

«Приложение
к программе Чувашской Республики
«Борьба с онкологическими
заболеваниями»

**План мероприятий программы Чувашской Республики
«Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2023–2024 годы**

№ пп	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий результативности исполнения мероприятий	Регулярность исполнения
1	2	3	4	5	6	7
1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний						
1.1.	Реализация Плана мероприятий по формированию здорового образа жизни населения Чувашской Республики, профилактике и контролю неинфекционных заболеваний на период до 2024 года, утвержденного распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 17 сентября 2019 г. № 823-р, в части актуализации и мониторинга нормативных правовых актов Чувашской Республики по вопросам ведения гражданами здорового образа жизни, включая защиту от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции, снижение потребления алкоголя, профилактику ожирения (всего 26 мероприятий)	01.07.2023	31.12.2024	Минздрав Чувашии, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Чувашии	уровень выполнения 26 мероприятий Плана мероприятий по формированию здорового образа жизни населения Чувашской Республики, профилактике и контролю неинфекционных заболеваний на период до 2024 года: 2023 год – не менее 85%; 2024 год – 100%	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1.2.	Реализация мероприятий регионального проекта Чувашской Республики «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» в части оказания методической помощи в разработке муниципальных программ по укреплению общественного здоровья	01.07.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Чувашии	принятие программ по укреплению общественного здоровья в муниципальных и городских округах: 2023 г. – 80%; 2024 г. – 100%	разовое делимое
1.3.	Реализация Плана мероприятий по формированию здорового образа жизни населения Чувашской Республики, профилактике и контролю неинфекционных заболеваний на период до 2024 года, утвержденного распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 17 сентября 2019 г. № 823-р, в части организации и проведения информационно-коммуникационной кампании республиканскими средствами массовой информации, в том числе радио и телевидением, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с целью повышения уровня грамотности населения в вопросах здоровья, пропаганды здорового питания и образа жизни, информирования населения о факторах риска развития неинфекционных заболеваний и необходимости ответственного отношения к здоровью, личной профилактики неин-	01.07.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист психиатр-нарколог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии	уровень выполнения 7 мероприятий Плана мероприятий по формированию здорового образа жизни населения Чувашской Республики, профилактике и контролю неинфекционных заболеваний на период до 2024 года: 2023 год – не менее 85%; 2024 год – 100%	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	фекционных заболеваний и контроля их течения, повышения онконастороженности (всего 7 мероприятий)					
1.4.	Реализация Плана мероприятий по формированию здорового образа жизни населения Чувашской Республики, профилактике и контролю неинфекционных заболеваний на период до 2024 года, утвержденного распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 17 сентября 2019 г. № 823-р, в части проведения индивидуального и группового консультирования в школах здорового питания (всего 16 мероприятий)	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Чувашии	уровень выполнения 16 мероприятий Плана мероприятий по формированию здорового образа жизни населения Чувашской Республики, профилактике и контролю неинфекционных заболеваний на период до 2024 года: 2023 год – не менее 85%; 2024 год – 100%	регулярное
1.5.	Тиражирование и распространение среди населения Чувашской Республики буклетов, флайеров, брошюр, проведение информационных мероприятий для специалистов и населения с целью популяризации необходимости профилактических осмотров, личной онкологической настороженности, коррекции факторов риска онкологических заболеваний (курение, пагубное избыточное потребление алкоголя, низкая физическая активность, избыточная масса тела и ожирение)	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист психиатр-нарколог Минздрава Чувашии	изготовление и распространение печатных информационных материалов: 2023 г. – 3000 экземпляров (из них не менее 30% – о необходимости снижения потребления алкогольной продукции); 2024 г. – 3500 экземпляров (из них не менее 30% – о необходимости снижения потребления алкогольной продукции)	регулярное
1.6.	Регулярный анализ показателя численности населения, прошедшего диспансеризацию определен-	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный	достижение показателя доли граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	ных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров взрослого населения с выполнением мероприятий онкологического компонента (анкетирования, маммографии, исследования кала на скрытую кровь, цитологии мазка с шейки матки, определения ПСА)			специалист по медицинской профилактике Минздрава Чувашии	осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения: 2023 г. – 58,7%; 2024 г. – 68,5%	
1.7.	Выполнение вакцинации от вируса гепатита В	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций	охват не менее 75% контингента, подлежащего вакцинации	регулярное
1.8.	Обоснование и разработка проекта регламента вакцинации девочек от вируса папилломы человека (определение источника финансирования, в том числе из собственных средств граждан, контингента, исполнителей), выполнение вакцинации от вируса папилломы человека	01.01.2024	31.12.2024	главный внештатный специалист педиатр Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист акушер-гинеколог Минздрава Чувашии	II квартал 2024 г. – утверждение регламента вакцинации девочек от вируса папилломы человека; IV квартал 2024 г. – выполнение вакцинации от вируса папилломы человека не менее 25 человек (при условии наличия источника финансирования)	разовое делимое
1.9.	Профилактические мероприятия в группах повышенного риска: работники, подвергающиеся воздействию веществ, обладающих канцерогенным действием (по направлению врача-профпатолога), лица с наследственной предрасположенностью к возникновению ЗНО (по направлению врачей всех специальностей и/или по результатам анкетирования) и лица, перенесшие сильный психоэмоциональный стресс (по специально разработанному чек-листу профилактического консультирования)	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист профпатолог Минздрава Чувашии	III квартал 2023 г. – разработка и утверждение чек-листа профилактического консультирования; IV квартал 2023 г. – проведение консультирования врачами-онкологами не менее 100 человек; в 2024 году – не менее 400 человек	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
1.10.	Проведение медико-информационных акций, направленных на повышение осведомленности населения о факторах риска онкологических заболеваний, необходимости повышения медицинской активности населения	01.07.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Чувашии, главные врачи медицинских организаций	проведение не менее 3 массовых мероприятий в рамках акций ежегодно	регулярное
1.11.	Выезды специализированной бригады в составе профильных специалистов в муниципальные образования с целью профилактики и раннего выявления онкологических заболеваний, повышения квалификации специалистов медицинских организаций	01.07.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Чувашии, главные врачи медицинских организаций	не менее 4 выездов специализированной бригады в медицинские организации в год	регулярное
2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний						
2.1.	Стандартизация работы смотровых кабинетов (фельдшерско-акушерских пунктов в режиме смотрового кабинета) в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, на предмет выявления онкологических заболеваний визуальных локализаций, проведение контрольных мероприятий в отношении каждого смотрового кабинета со стороны АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	01.10.2023	31.12.2023	главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава Чувашии	утверждение чек-листов по стандартизации работы смотровых кабинетов в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	разовое недельное
2.2.	Организация потока пациентов в смотровой кабинет	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций	выявление ЗНО визуальных локализаций в смотровых кабинетах	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					тах на ранних стадиях (I-II) не менее чем в 75% случаев. Средняя нагрузка на специалиста смотрового кабинета в смену не менее 22 человек	
2.3.	Реализация мероприятий, направленных на повышение эффективности диспансерного наблюдения населения с предраковыми заболеваниями, особенно из групп обязательного предрака, с обязательным и полным выполнением стандартов обследования. Постоянный аудит эффективности работы с диспансерной группой лиц с предопухолевыми заболеваниями	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист оториноларинголог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист пульмонолог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по гастроэнтерологии Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист уролог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава Чувашии	ежегодный охват диспансерным наблюдением (обследованием и (или) лечением) пациентов с предопухолевыми заболеваниями: 2023 г. – не менее 65%; 2024 г. – не менее 70% от состоящих на диспансерном учете	регулярное
2.4.	Подготовка и направление в медицинские организации информационного письма о методике скрининга на онкологические заболевания у пациентов целевой группы, проведение обучающих семинаров для врачей-эндокринологов, врачей-онкологов, врачей-акушеров-гинекологов	01.07.2023	31.12.2023	главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по репродуктивному здоровью мужчин Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист гинеколог	в 2023 г. подготовлено и направлено в медицинские организации информационное письмо, проведено 2 семинара	разовое недельное

1	2	3	4	5	6	7
				Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии		
2.5.	Организация и проведение скрининга на онкологические заболевания пациентов с сахарным диабетом, акромегалией	01.01.2024	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по репродуктивному здоровью мужчин Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист гинеколог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии	охват онкоскринингом на онкологические заболевания пациентов с сахарным диабетом, акромегалией от состоящих на диспансерном учете пациентов с сахарным диабетом, акромегалией: I квартал – не менее 15%; II квартал – не менее 25%; III квартал – не менее 35%; IV квартал – не менее 50%	регулярное
2.6.	Разработка алгоритмов ведения пациентов с предраковыми заболеваниями	01.07.2023	31.12.2023	главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по терапии Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по общей врачебной практике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист хирург и эндоскопист Минздрава Чувашии, главный внештатный специа-	издание методических рекомендаций по ведению пациентов с факультативными и облигатными предраковыми заболеваниями: 2023 г. – не менее 5; 2024 г. – не менее 7	разовое дели- мое

1	2	3	4	5	6	7
				лист по акушерству и гинекологии Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист стоматолог Минздрава Чувашии		
2.7.	Подготовка и утверждение документов, регламентирующих организацию популяционного скрининга на выявление ЗНО шейки матки: проведение цитологического исследования мазка из шейки матки с окраской по Папаниколау, в том числе методом жидкостной цитологии, описание по системе Бетесда, ко-тестирование с определением вируса папилломы человека высококанцерогенного типа, дообследование пациентов с выявленными изменениями цитологических мазков, использование РМИС под нужды скрининга, диспансерное наблюдение пациентов с предопухолевыми заболеваниями шейки матки, определение исполнителей и координаторов	01.07.2023	31.09.2023	Минздрав Чувашии, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава Чувашии	подготовлен и утвержден приказ Минздрава Чувашии по организации популяционного скрининга на выявление ЗНО шейки матки	разовое недельное
2.8.	Организация и проведение популяционного скрининга на выявление ЗНО шейки матки согласно утвержденному алгоритму	01.10.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии,	удельный вес больных инвазивным раком шейки матки на I и II стадиях ежегодно не менее 70%	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по терапии Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по общей врачебной практике Минздрава Чувашии		
2.9.	Актуализация нормативных документов Минздрава Чувашии по организации скрининга на выявление ЗНО молочной железы, предусматривающих формирование списка участников маммографического скрининга, проведение двойного прочтения маммографических снимков, применение системы визуальных описаний по BIRADS, дообследование, использование РМИС, диспансерное наблюдение пациентов с предопухолевыми заболеваниями молочной железы, определение исполнителей и координаторов	01.07.2023	31.09.2023	Минздрав Чувашии, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии	актуализирован приказ Минздрава Чувашии по организации популяционного скрининга на выявление ЗНО молочной железы	разовое недельное
2.10.	Организация и проведение популяционного скрининга на выявление ЗНО молочной железы согласно утвержденному алгоритму	01.10.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава Чувашии, главный	удельный вес больных с ЗНО молочной железы на I и II стадиях в числе всех больных, имеющих ЗНО молочной железы, не менее 72%	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии		
2.11.	Обеспечение работы мобильных медицинских комплексов для маммографических исследований	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава Чувашии	количество граждан, обследованных в мобильных медицинских комплексах для маммографических исследований, ежегодно не менее 9000 человек	регулярное
2.12.	Подготовка и утверждение документов, регламентирующих организацию популяционного скрининга на выявление ЗНО толстой и прямой кишки: анкетный скрининг, иммунохимическое исследование кала на скрытую кровь, формирование групп риска с ведением регионального реестра, увеличение числа колоноскопий с возможностью проведения биопсии для морфологического исследования, диспансерное наблюдение пациентов с неоплазией кишки, модернизация РМИС под нужды скрининга, определение координаторов и исполнителей	01.07.2023	31.09.2023	Минздрав Чувашии, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, внештатный специалист-эксперт эндоскопист Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист колопроктолог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по терапии Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по общей врачебной практике Минздрава Чувашии	подготовлен и утвержден приказ Минздрава Чувашии по организации популяционного скрининга на выявление ЗНО толстой и прямой кишки	разовое недельное

1	2	3	4	5	6	7
2.13.	Организация и проведение популяционного скрининга на выявление ЗНО толстой и прямой кишки согласно утвержденному алгоритму	01.10.2024	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, внештатный специалист-эксперт эндоскопист Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист колопроктолог, главный внештатный специалист по терапии Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по общей врачебной практике Минздрава Чувашии	выявление патологических отклонений после проведения иммунохимического исследования кала на скрытую кровь не менее 4%, охват колоноскопией из их числа не менее 70%	регулярное
2.14.	Подготовка и утверждение документов, регламентирующих организацию популяционного скрининга на выявление ЗНО предстательной железы: анкетный скрининг урологических отклонений, охват мужского населения исследованием на простатспецифический антиген и пальцевым ректальным исследованием, выявление групп риска с отклонениями показателя от нормальных значений, проведение биопсии опухоли	01.07.2023	31.09.2023	Минздрав Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист уролог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава Чувашии	подготовлен и утвержден приказ Минздрава Чувашии по организации популяционного скрининга на выявление ЗНО предстательной железы	разовое недельное

1	2	3	4	5	6	7
	предстательной железы после проведения МРТ-исследования органов малого таза с применением системы визуальных описаний по PIRADS, дообследование у врача-уролога и врача-онколога, модернизация РМИС под нужды скрининга, определение координаторов и исполнителей					
2.15.	Организация и проведение популяционного скрининга на выявление ЗНО предстательной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.10.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист уролог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по терапии Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по общей врачебной практике Минздрава Чувашии	удельный вес больных раком предстательной железы на I и II стадиях в числе всех больных, имеющих рак предстательной железы: 2023 г. – не менее 57%, 2024 г. – не менее 57%	регулярное
2.16.	Подготовка и утверждение документов, регламентирующих организацию популяционного скрининга на выявление ЗНО кожи (внедрение методик самообследования, определение критериев формирования группы риска, ви-	01.07.2023	31.09.2023	Минздрав Чувашии, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по дерма-	подготовлен и утвержден приказ Минздрава Чувашии по организации популяционного скрининга на выявление ЗНО кожи	разовое недельное

1	2	3	4	5	6	7
	зуализация образований, в том числе дерматоскопия), маршрутизацию			товенерологии и косметологии Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии		
2.17.	Открытие кабинетов онкологов-дерматологов в АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии	01.10.2024	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии	открытие кабинетов онкологов-дерматологов в АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии	разовое недельное
2.18.	Оснащение дерматоскопическим комплексом с фотофиксацией экспертного класса АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	01.01.2024	31.12.2024	Минздрав Чувашии, главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	закуплен и введен в эксплуатацию дерматоскопический комплекс с фотофиксацией экспертного класса	разовое недельное
2.19.	Организация и проведение скрининга на выявление ЗНО кожи в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.10.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии	удельный вес больных с ЗНО кожи на I и II стадиях ежегодно не менее 94,7%	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
2.20.	Раннее выявление ЗНО желудка в группе риска (согласно алгоритму: формирование групп повышенного риска путем увеличения числа эзофагогастроскопий с морфологическим исследованием степени развития гастрита по системе OLGA, наличие хеликобактерной инфекции, определение пепсиногенового теста атрофии слизистой желудка, консультирование в гастроэнтерологических центрах, диспансерное обследование и лечение пациентов с предопухолевыми заболеваниями)	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по терапии Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по общей врачебной практике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист гастроэнтеролог Минздрава Чувашии, внештатный специалист-эксперт эндоскопист Минздрава Чувашии	удельный вес больных с ЗНО желудка на I и II стадиях: 2023 г. – не менее 42,5%; 2024 г. – не менее 43%	регулярное
2.21.	Актуализация нормативного документа Минздрава Чувашии о проведении низкодозовой компьютерной томографии органов грудной клетки в целевой группе граждан в возрасте от 50 до 65 лет включительно, имеющих факторы риска развития рака легких	01.07.2024	31.12.2024	главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по терапии Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по общей врачебной практике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист пульмонолог Минздрава Чувашии	актуализация приказа Минздрава Чувашии о проведении низкодозовой компьютерной томографии органов грудной клетки в целевой группе граждан в возрасте от 50 до 65 лет включительно, имеющих факторы риска развития рака легких	разовое недельное

1	2	3	4	5	6	7
2.22.	Проведение низкодозовой компьютерной томографии органов грудной клетки в целевой группе граждан в возрасте от 50 до 65 лет включительно, имеющих факторы риска развития рака легких, на базе БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по терапии Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по общей врачебной практике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист пульмонолог Минздрава Чувашии	достижение количества исследований: 2023 г. – не менее 250 (III квартал – не менее 125; IV квартал – не менее 125); 2024 г. – не менее 700 (I квартал – не менее 100; II квартал – не менее 175; III квартал – не менее 212; IV квартал – не менее 213)	регулярное
2.23.	Оснащение (переоснащение) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, аппаратами маммографическими цифровыми или аналоговыми	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций	в 2024 году БУ «ЦРБ Алатырского района» Минздрава Чувашии – 1 единица	разовое недельное
2.24.	Оснащение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, эндоскопическими системами с видеофиксацией	01.07.2023	31.12.2023	главные врачи медицинских организаций	в 2023 году БУ «Урмарская ЦРБ» Минздрава Чувашии – 1 единица, БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии – 1	разовое недельное
2.25.	Оснащение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, пере-	01.07.2023	31.12.2023	главные врачи медицинских организаций	в 2023 году БУ «Батыревская ЦРБ» Минздрава Чувашии – 2 единицы, БУ «Канашский	разовое недельное

1	2	3	4	5	6	7
	движными аппаратами для ультразвуковых исследований с набором датчиков				межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии – 2	
2.26.	Оснащение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, кольпоскопами	01.07.2023	31.12.2023	главные врачи медицинских организаций	в 2023 году БУ «Чебоксарская районная больница» Минздрава Чувашии – 1 единица, БУ «Вторая городская больница» Минздрава Чувашии – 1	разовое недельное
2.27.	Внедрение методики КТ-энтерографии для исследования тонкой и толстой кишки в работу БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии	01.10.2023	31.12.2024	главный врач БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист гастроэнтеролог Минздрава Чувашии	в 2023 году проведено не менее 25 исследований КТ-энтерографии; 2024 году – не менее 70	разовое недельное
3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
3.1.	«Пластическая» модель маршрутизации пациентов с подозрением на опухоль из медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, с учетом укомплектованности медицинской организации, использование РМИС для контроля сроков маршрутизации	01.07.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии	прием врача-онколога в срок не позднее 3 рабочих дней со дня направления; отчет по результатам ведомственного и внутриведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности ежеквартально	регулярное
3.2.	Обеспечение «зеленого коридора» для пациентов с впервые установленным предварительным диагнозом ЗНО, обратившихся в ЦАОП АУ «Республиканский клиниче-	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный врач	обеспечение обследованием методами эндоскопической, лучевой диагностики в течение 7 рабочих дней с момента установления предварительного диагно-	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	ский онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, при проведении эндоскопической, лучевой диагностики, использование РМИС для контроля сроков обследования пациентов с впервые установленным предварительным диагнозом ЗНО			БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	за заболевания – 100%; отчет по результатам ведомственного и внутриведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности ежеквартально	
3.3.	Разработка и внедрение чек-листа проведения диагностических исследований (в соответствии с клиническими рекомендациями) для пациентов с подозрением на ЗНО для врача-онколога ЦАОП/ПОК по нозологическим группам	01.07.2023	30.09.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии	чек-листы разработаны и внедрены в работу	разовое недельное
3.4.	Анализ полноты и качества проведения диагностических исследований для пациентов с подозрением на ЗНО	01.07.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии	ежемесячно, показатель – дефектов не более 15%	регулярное
3.5.	Мониторинг сроков проведения диагностических исследований. Соответствие нормативу, установленному Программой государст-	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по лучевой	ежемесячно, показатель случаев превышения норматива не более 15%	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	венных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чувашской Республике			и инструментальной диагностике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии		
3.6.	Функционирование ЦАОП на базе БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии. Обеспечение в работе ЦАОП мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов	01.07.2023	31.12.2024	главный врач БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии	доля ЗНО, выявленных на I и II стадиях: 2023 г. – 59%, 2024 г. – 59,5%	регулярное
3.7.	Укомплектование дополнительно врачом-онкологом (2 физических лица) ЦАОП на базе БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии	01.07.2023	31.12.2024	главный врач БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии	в 2024 году укомплектование врачом-онкологом – 2 физических лица	разовое делимое
3.8.	Расширение спектра режимов противоопухолевой лекарственной терапии в дневном стационаре ЦАОП на базе БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии	01.07.2023	31.12.2024	главный врач БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии	количество применяемых лекарственных препаратов в дневном стационаре: 2023 г. – 18; 2024 г. – 29	регулярное
3.9.	Функционирование ЦАОП на базе БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии. Обеспечение в работе ЦАОП мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов	01.07.2023	31.12.2024	Минздрав Чувашии, главный врач БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии	доля ЗНО, выявленных на I и II стадиях: 2023 г. – 58,5%; 2024 г. – 59%	регулярное
3.10.	Расширение спектра режимов противоопухолевой лекарственной терапии в дневном стационаре ЦАОП на базе БУ «Новочебоксар-	01.07.2023	31.12.2024	Минздрав Чувашии, главный врач БУ «Новочебоксарская городская больница» Мин-	количество применяемых лекарственных препаратов в дневном стационаре: 2023 г. – 18; 2024 г. – 29	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	ская городская больница» Минздрава Чувашии			здрава Чувашии		
3.11.	Функционирование ЦАОП на базе БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии. Обеспечение в работе ЦАОП мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов	01.07.2023	31.12.2024	Минздрав Чувашии, главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	доля ЗНО, выявленных на I и II стадиях: 2023 г. – 57,5%; 2024 г. – 58,0%	регулярное
3.12.	Укомплектование дополнительно врачом-онкологом (1 физическое лицо) ЦАОП на базе БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	01.07.2023	31.12.2024	Минздрав Чувашии, главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	в 2024 году укомплектование врачом-онкологом – 1 физическое лицо	разовое недельное
3.13.	Расширение спектра режимов противоопухолевой лекарственной терапии в дневном стационаре ЦАОП на базе БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	01.07.2023	31.12.2024	Минздрав Чувашии, главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	количество применяемых лекарственных препаратов в дневном стационаре: 2023 г. – 10; 2024 г. – 16	регулярное
3.14.	Разработка и утверждение приказа Минздрава Чувашии о проведении диагностических исследований методом компьютерной томографии с контрастированием в медицинской организации, на базе которой организован ЦАОП	01.07.2023	31.12.2023	Минздрав Чувашии, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Центральная городская больница» Минздрава	разработка и утверждение приказа Минздрава Чувашии	разовое недельное

1	2	3	4	5	6	7
				Чувашии, главный врач БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии		
3.15.	Ежедневный мониторинг объемов диагностических исследований с болюсным контрастированием на компьютерных томографах в медицинских организациях, на базе которых организован ЦАОП	01.10.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	выполнение КТ-исследований по направлению в ЦАОП не менее 20% от общего количества проводимых обследований; 2024 г. – не менее 25% от общего количества проводимых обследований	регулярное
3.16.	Функционирование маммологического центра на базе поликлинического отделения АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	прием врача-онколога в срок не позднее 3 рабочих дней со дня направления пациентов, имеющих результаты лучевых исследований BIRADS 3-6, – 100%	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
3.17.	Обеспечение использования новых методик обследования молочных желез – магнитно-резонансная томография молочных желез, стереотаксической биопсии молочной железы на цифровом маммографе	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	количество выполненных МРТ-исследований молочных желез: 2023 г. – 200; 2024 г. – 220; количество приведенных стереотаксических биопсий молочной железы: 2023 г. – не менее 10; 2024 г. – не менее 20	разовое делимое
3.18.	Функционирование регионального референс-центра маммографических исследований, проводимых в рамках диспансеризации с целью онкопоиска на базе АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава Чувашии	срок выполнения экспертного чтения не более 1 рабочего дня – 100%; оценка качества маммографических исследований в медицинских организациях – 100%; отчет о результатах исследований с направлением информации в медицинские организации – ежеквартально	регулярное
3.19.	Функционирование регионального референс-центра цитологической диагностики предопухолевого патологического процесса и рака шейки матки, проводимых в рамках диспансеризации с целью онкопоиска на базе АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии	срок выполнения цитологических исследований при скрининге рака шейки матки не более 10 рабочих дней – 100%; доля дефектов отбора материала для цитологического скрининга на преаналитическом этапе не более 2%	регулярное
3.20.	Функционирование центров эндоскопической диагностики с установлением маршрутизации пациентов, нуждающихся в эндоскопических исследованиях, на базе АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская клиническая больница»	01.07.2023	31.12.2024	внештатный специалист-эксперт эндоскопист Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Центральная городская	использование выделенных квот медицинскими организациями для проведения эндоскопических исследований не менее 90%; отчет о результатах исследований с направлением информации в медицинские организации – ежеквартально	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Минздрава Чувашии, БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии</p>			<p>больница» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии, главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии</p>		
3.21.	<p>Функционирование Республиканского кабинета патологии шейки матки на базе БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии (осуществление приема целевой группы, дообследование морфологическими методами, проведение деструктивных методов лечения, ведение регионального регистра пациентов с подозрением на ЗНО и группы риска по ЗНО)</p>	01.07.2023	31.12.2024	<p>главный врач БУ «Новочебоксарский медицинский центр» Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава Чувашии</p>	<p>количество посещений Республиканского кабинета патологии шейки матки ежегодно: 2023 г. – не менее 250; 2024 г. – не менее 400</p>	разовое делимое
3.22.	<p>Мониторинг применения в медицинских организациях системы визуального описания узловых образований щитовидной железы по системе TI-RADS, молочной железы по системе BI-RADS, КТ- и МРТ-изображений стандартизованными системами RECIST, TNM</p>	01.07.2023	31.12.2024	<p>медицинские организации, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике</p>	<p>применение стандартизованной системы визуального описания – 100% исследований (по результатам аудита протоколов ультразвукового исследования, КТ-, МРТ-протоколов)</p>	регулярное
3.23.	<p>Повышение доли прижизненных патоморфологических и гистоло-</p>	01.07.2023	31.12.2024	<p>главный врач АУ «Республиканский клини-</p>	<p>доля прижизненных патоморфологических и гистологических</p>	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
	гических исследований у пациентов с онкологическими заболеваниями			ческий онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по патологической анатомии Минздрава Чувашии	исследований для подтверждения онкологического заболевания: 2023 г. – 94,5%; 2024 г. – 95,2%	
3.24.	Развитие службы патоморфологической диагностики: увеличение объемов повторного просмотра («второе мнение») готовых гистологических препаратов из медицинских организаций, выполняющих гистологические исследования, в референс-центре морфологических исследований АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии. Увеличение объемов исследований из ЦАОП	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по патологической анатомии Минздрава Чувашии	количество выполненного повторного просмотра («второе мнение») готовых гистологических препаратов из медицинских организаций, выполняющих гистологические исследования не менее 100%	регулярное
4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
4.1.	Реконструкция и строительство здания онкологического диспансера	не предусмотрено				
4.2.	Переоснащение АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии за счет предоставляемых в рамках ежегодного соглашения между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Министерством здравоохранения Российской Федерации межбюджетных трансфертов на приобретение медицинского оборудования	01.07.2023	31.12.2023	Минздрав Чувашии, начальник отдела материально-ресурсного обеспечения Минздрава Чувашии	переоснащение оборудования: аппарат наркозный (полуоткрытый и полужакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) (2 единицы); стол операционный хирургический много-	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
					функциональный универсальный (5 единиц), законтрактованность и установка медицинского оборудования – 100%	
4.3.	Мониторинг сроков начала оказания специализированной медицинской помощи больным с подозрением на онкологические заболевания. Соответствие нормативу, установленному Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чувашской Республике	01.01.2024	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	ежемесячно, показатель случаев превышения норматива не более 15%	регулярное
4.4.	Обеспечение проведения врачебных онкологических консилиумов при определении и изменении тактики лечения пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе при установлении IV клинической группы	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Центральная городская	обеспечение 100% охвата врачебными консилиумами	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				больница» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии		
4.5.	Формирование критериев для определения показаний и групп пациентов, подлежащих направлению в национальные медицинские исследовательские центры в целях проведения специализированного, в том числе высокотехнологичного лечения	01.10.2024	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии	критерии сформированы и утверждены	разовое недельное
4.6.	Обеспечение расширения реконструктивно-восстановительных операций после радикального хирургического лечения больных с ЗНО	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	количество выполненных операций при ЗНО молочной железы с применением ротированных перфорантных лоскутов, реконструкции молочной железы: 2023 г. – не менее 12; 2024 г. – не менее 33; использование острого кожно-мышечного лоскута для закрытия дефекта полости рта: 2023 г. – не менее 3; 2024 г. – не менее 10	регулярное
4.7.	Расширение показаний и увеличение количества эндоскопических хирургических вмешательств, в том числе при ранних стадиях ЗНО и доброкачественных неоплазиях, в АУ «Республиканский клиниче-	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	доля применения эндоскопических хирургических вмешательств при хирургическом лечении опухолей легких: не менее 35% в год от общего количества выполняемых операций при	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	ский онкологический диспансер» Минздрава Чувашии				опухолях легких, при абдоминальной локализации: не менее 25% в год от общего количества выполняемых операций; в онкоурологии: не менее 30% в год от общего количества выполняемых операций; при хирургическом лечении опухолей женских половых органов не менее 35% в год от общего количества выполняемых операций; эндоскопические диссекции в подслизистом слое: 2023 г. – 5; 2024 г. – 10	
4.8.	Рациональное использование спектра схем противоопухолевой лекарственной терапии с применением таргетной терапии, иммуноонкологических препаратов и дорогостоящих препаратов для противоопухолевой лекарственной терапии для онкологической помощи в ЦАОП, онкологических отделениях АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии	количество курсов таргетного лекарственного лечения: 2023 г. – не менее 1600; 2024 г. – не менее 3200; количество курсов противоопухолевой иммунотерапии: 2023 г. – не менее 225; 2024 г. – не менее 450	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.9.	Обеспечение радиотерапевтического лечения на линейном ускорителе с функциями стереотаксиса, изменения модуляции интенсивности пучка – IMRT, VMAT с облучением под визуальным контролем и синхронизацией дыхания пациента	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист радиолог Минздрава Чувашии	увеличение доли 3D-конформной терапии от общего количества пациентов, получивших дистанционную лучевую терапию: 2023 г. – 50%; 2024 г. – 80%	регулярное
4.10.	Функционирование кабинета фотодинамической терапии в отделении радиотерапии. Расширение использования метода фотодинамической терапии при немеланомном раке кожи, ЗНО пищевода, трахеи и бронхов, мочевого пузыря, вульвовагинальной локализации, кожных метастазов	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	число пациентов, которым проведена фотодинамическая терапия: 2023 г. – не менее 30; 2024 г. – не менее 70	разовое делимое
4.11.	Обеспечение выполнения государственного задания при проведении сцинтиграфии костей, молочной железы	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	обеспечение выполнения государственного задания: 2023 г. – не менее 100%; 2024 г. – не менее 100%	регулярное
4.12.	Развитие методов радионуклидных исследований (сцинтиграфии) легких, миокарда, печени, почек, головного мозга	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	количество применения сцинтиграфии легких, миокарда, печени, почек, головного мозга: 2023 г. – 116; 2024 г. – 131	регулярное
4.13.	Увеличение объемов использования новых технологий определения состояния лимфатических узлов: при ЗНО молочной железы и меланомном раке кожи состояние сторожевого лимфатического узла, трансбронхиальной пункционной биопсии лимфатических узлов под	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	количество применения новых технологий определения состояния лимфатических узлов при ЗНО молочной железы: 2023 г. – не менее 130; 2024 г. – не менее 150; при меланомном раке кожи: 2023 г. – не менее 50; 2024 г. – не менее 80; количество прове-	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	эндобронхиальной ультразвуковой навигацией (EBUS)				денных биопсий лимфатических узлов под эндобронхиальной ультразвуковой навигацией (EBUS): 2023 г. – не менее 15; 2024 г. – не менее 20	
4.14.	Организация своевременного назначения панели иммуногистохимических исследований и молекулярно-генетических исследований в случае необходимости выбора тактики лечения для конкретного пациента. Увеличение спектра выполняемых исследований, в том числе MSI, PDL-1, ALK, ROS1	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	количество иммуногистохимических исследований: 2023 г. – не менее 1050; 2024 г. – не менее 1100; количество молекулярно-генетических исследований: 2023 г. – 1200; 2024 г. – 1250	разовое делимое
4.15.	Расширение возможности иммуноцитохимических исследований, в том числе флуоресцентных, при диагностике злокачественных новообразований	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	количество иммуноцитохимических исследований: 2023 г. – 180 чел.; 2024 г. – 200 чел.	регулярное
4.16.	Взаимодействие с референс-центрами национальных медицинских исследовательских центров по получению заключений («второго чтения») по проведенным в АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, ЦАОП медицинских организаций диагностическим исследованиям (морфология, молекулярно-генетические исследования, КТ и МРТ-диагностика)	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	количество направленных в референс-центр гистосканов: 2023 г. – не менее 100; 2024 г. – не менее 120	регулярное
4.17.	Организация и обеспечение цитогенетического, молекулярно-генетического, иммуногистохимического, иммунофенотипического исследования при гемобластозах	01.07.2023	31.12.2024	главный врач БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии	обеспечение цитогенетического, молекулярно-генетического, иммуногистохимического, иммунофенотипического исследования при гемобластозах в соответствии с клиническими реко-	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					мендациями: 2023 г. – 100%; 2024 г. – 100%	
4.18.	Развитие лабораторной службы. Увеличение объемов определения уровня онкомаркеров высокочувствительным иммунохимическим и иммунохемилюминисцентным методом СА-125, СА-15-3, СА-72-4, СА 19-9, ХГЧ, РЭА, общего ПСА, свободного ПСА, ферритин, АФП, Cyfra 21-1, HE 4 (расчет индекса ROMA), NSE, S-100, СА-242, SCCA, хромогранин А, кальцитонин	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	срок ожидания результата исследования до 1 суток – 100%; отчет по результатам ведомственного и внутриведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности с использованием РМИС – ежеквартально	регулярное
4.19.	Проведение дистанционных консультаций со специалистами национальных медицинских исследовательских центров с использованием телемедицинских технологий в режиме реального времени и (или) отложенных консультаций для определения лечебно-диагностической тактики, в том числе при онкологических заболеваниях, входящих в рубрику МКБ-10: С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	количество проведенных телемедицинских консультаций: в 2023 г. – не менее 200; 2024 г. – не менее 480; доля от числа зарегистрированных заболеваний с кодами МКБ-10 (С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74), при которых проведена телемедицинская консультация: 2023 г. – 100%; 2024 г. – 100%	регулярное
4.20.	Организация консультирования онкологических пациентов специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды отде-	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава	охват консультированием с целью восстановительной реабилитации пациентов, перенесших радикальное лечение по поводу	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	ления медицинской реабилитации АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии с учетом группового прогноза и цели реабилитации			Чувашии, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава Чувашии	ЗНО: 2023 г. – 60%; 2024 г. – 60%	
4.21.	Реализация внутренних протоколов по медицинской, психологической, социальной реабилитации онкологических пациентов на всех этапах ее проведения	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава Чувашии	мониторинг применения внутренних протоколов комплексной реабилитации: 2023 г. – не менее 10; 2024 г. – не менее 11	регулярное
4.22.	Организация и обеспечение проведения 3 (амбулаторного) этапа медицинской реабилитации пациентов с ЗНО (ШРМ 2–3 балла) на базе АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии	выполнение государственного задания: 2023 г. – 100%; 2024 г. – 100%	регулярное
4.23.	Психологическое консультирование пациентов с впервые выявленным онкологическим заболеванием и в случаях немотивированного отказа от продолжения специализированного лечения	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	консультация медицинским психологом пациентов с впервые выявленным онкологическим заболеванием и в случае отказа от специального лечения: 2023 г. – не менее 65%; 2024 г. – не менее 70%	регулярное
4.24.	Размещение информации в социальных сетях о специалистах онкологической службы для формирования положительного образа ме-	01.07.2023	31.12.2024	Минздрав Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии	консультация медицинским психологом пациентов с впервые выявленным онкологическим заболеванием и в случае отказа	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	дицинского работника, спасающего жизнь и сохраняющего здоровье человека, с целью повышения мотивации и приверженности специализированному лечению пациентов с ЗНО				от специального лечения: 2023 г. – не менее 65%; 2024 г. – не менее 66%	
4.25.	Размещение информации в социальных сетях о специалистах онкологической службы для формирования положительного образа медицинского работника, спасающего жизнь и сохраняющего здоровье человека, с целью повышения мотивации и приверженности специализированному лечению пациентов с ЗНО	01.10.2023	31.12.2024	Минздрав Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии	размещение в социальных сетях информационных материалов: 2023 г. – не менее 10; 2024 г. – не менее 20	регулярное

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

5.1.	Формирование и мониторинг выполнения ежеквартального плана-задания для врача-онколога ПОК, ЦАОП, поликлинического отделения АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии по проведению диспансерного наблюдения пациентов с ЗНО; применение интегральной оценки качества диспансерного наблюдения по 5 показателям	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций	доля пациентов с ЗНО, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением: 2023 г. – 75%; 2024 г. – 80%	регулярное
5.2.	Разработка нормативной правовой документации, регламентирующей порядок проведения диспансерного наблюдения за пациентами с онко-	01.10.2024	31.12.2024	Минздрав Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии	разработан и утвержден региональный нормативный правовой акт, регламентирующий порядок проведения диспансерного на-	разовое недельное

1	2	3	4	5	6	7
	логическими заболеваниями в Чувашской Республике				блюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями с учетом локализации ЗНО	
5.3.	Проведение сверки базы данных регионального ракового регистра и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чувашской Республики (по согласованию)	ежемесячная сверка баз данных ракового регистра и сведений о застрахованных пациентах с онкологическими заболеваниями ТФОМС Чувашской Республики	регулярное
5.4.	Организация «диспансерного дня» – прием диспансерных пациентов по субботам и «диспансерного часа» – ежедневно с 16.00 до 19.00 в поликлиническом отделении АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии для обеспечения доступности медицинской помощи и улучшения качества медицинских услуг	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	количество посещений с целью диспансерного наблюдения не менее 10 человек у одного врача-онколога (по субботам) – 100%	регулярное
5.5.	Проведение телемедицинского консультирования в режиме «врач – пациент» пациентов с ЗНО клинической группы 3 (завершившие проведение специального лечения) в случаях невозможности очного обращения пациента в медицинскую организацию с использованием каналов региональной медицинской информационной системы	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций	количество проведенных телемедицинских консультаций в режиме «врач – пациент» от случаев обращений с диспансерной целью: 2023 г. – не менее 5%; 2024 г. – не менее 15%	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
5.6.	Устойчивое функционирование РМИС модуля «автоматизированное рабочее место врача амбулаторной поликлиники», отчет по диспансерным больным (реализация возможности оформления электронной карты диспансерного наблюдения в талоне амбулаторного пациента, назначения даты очередного посещения, планирования диспансерной явки пациента)	01.07.2023	31.12.2024	директор БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии	функционирование модуля по техническому регламенту – 100%; отчет БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии	регулярное
5.7.	Внедрение системы дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов с онкологическими заболеваниями с применением телемедицинских технологий	01.10.2024	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, внештатный специалист-эксперт по защите информации Минздрава Чувашии, внештатный специалист-эксперт по оказанию медицинской помощи с применением телемедицинских технологий Минздрава Чувашии	внедрена система дистанционного мониторинга	разовое недельное
5.8.	Обеспечение работы школы диспансерных пациентов с ЗНО (освещение вопросов самоконтроля за состоянием здоровья, питания, модификации образа жизни и др.)	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Шумерлинский	функционирование не менее 1 школы в квартал в медицинских организациях	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии		
5.9.	Проведение еженедельных докладов в режиме видеоконференцсвязи с медицинскими организациями по охвату диспансерным наблюдением пациентов с ЗНО и качеству оказания медицинской помощи в соответствии с требованиями клинических рекомендаций по третичной профилактике	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии	проведение еженедельных докладов в режиме видеоконференцсвязи с медицинскими организациями по охвату диспансерным наблюдением пациентов с ЗНО – 100%	регулярное
5.10.	Организация активного вызова страховыми представителями 2 уровня страховых медицинских организаций онкологических пациентов для диспансерного наблюдения в соответствии с графиком запланированного посещения пациентом врача-онколога; распространение среди пациентов памяток, буклетов о периодичности посещения пациентом врача-онколога, проведении диагностических исследований с целью диспансерного наблюдения	01.07.2024	31.12.2024	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чувашской Республики (по согласованию)	доля пациентов с ЗНО, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году, в общем числе состоящих под диспансерным наблюдением: 2023 г. – 75%; 2024 г. – 80%	регулярное
5.11.	Обеспечение работы школы диспансерных пациентов с ЗНО (освещение вопросов самоконтроля за состоянием здоровья, питания, модификации образа жизни и др.)	01.07.2024	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Канашский меж-	функционирование не менее 1 школы в квартал в медицинских организациях	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				территориальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии		
5.12.	Проведение еженедельных докладов в режиме видеоконференцсвязи с медицинскими организациями по охвату диспансерным наблюдением пациентов с ЗНО и качеству оказания медицинской помощи в соответствии с требованиями клинических рекомендаций по третичной профилактике	01.07.2024	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии	проведение еженедельных докладов в режиме видеоконференцсвязи с медицинскими организациями по охвату диспансерным наблюдением пациентов с ЗНО – 100%	регулярное
5.13.	Проведение информационно-коммуникационной кампании по повышению приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению, диспансерному наблюдению, выполнению рекомендаций онколога	01.07.2024	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций	разработка и размещение информационных материалов на официальных порталах медицинских организаций, в социальных сетях, средствах массовой информации; показатель – число размещенных материалов не менее 15 ежемесячно, распространение печатных материалов не менее 500 экземпляров ежемесячно	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
6. Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
6.1.	Актуализация нормативной базы по паллиативной медицинской помощи: принятие приказа по маршрутизации при оказании паллиативной помощи	01.07.2023	31.12.2023	Минздрав Чувашии, главный внештатный специалист по паллиативной помощи Минздрава Чувашии	в 2023 году принятие приказа по маршрутизации при оказании паллиативной помощи	разовое недельное
6.2.	Разработка положения о привлечении волонтерского движения для поддержки пациентов паллиативного профиля на амбулаторном этапе	01.01.2024	31.12.2024	Минздрав Чувашии, главный внештатный специалист по паллиативной помощи Минздрава Чувашии	в 2024 году разработка положения о привлечении волонтерского движения для поддержки пациентов паллиативного профиля на амбулаторном этапе	разовое недельное
6.3.	Реализация мероприятий программы Чувашской Республики «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 августа 2019 г. № 356, в части выполнения государственного задания структурными подразделениями паллиативной медицинской помощи (кабинет амбулаторной паллиативной помощи, отделение выездной патронажной паллиативной медицинской помощи, отделение паллиативной медицинской помощи)	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций	выполнение государственного задания – 100%; заполнение отчета «Мониторинг оказания паллиативной помощи» в информационной системе статистических отчетных данных БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии – ежеквартально	регулярное
6.4.	Реализация мероприятий программы Чувашской Республики по паллиативной медицинской помощи в части формирования и актуализации реестра пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи (онкологического и неонкологического профиля)	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций	наличие в актуальном состоянии реестра пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, – 100%, анализ реестра пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, – ежемесячно	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
6.5.	Реализация мероприятий программы Чувашской Республики по паллиативной помощи в части мониторинга случаев назначения и использования наркотических лекарственных средств и психотропных веществ пациентам с хроническим болевым синдромом: обеспечение обезболивающими наркотическими лекарственными средствами, проведение информационной кампании по вопросам выписывания и отпуска наркотических лекарственных средств, итоги проведения обучающих семинаров по вопросам обезболивающей терапии	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по паллиативной помощи Минздрава Чувашии	обеспечение наркотическими лекарственными средствами и психотропными веществами 100% нуждающихся пациентов с хроническим болевым синдромом; отсутствие жалоб от пациентов и их родственников на неназначение и необеспечение наркотическими лекарственными средствами и психотропными веществами – 100%	регулярное
6.6.	Реализация мероприятий программы Чувашской Республики по паллиативной помощи в части функционирования в круглосуточном режиме единого телефона «горячей линии» по вопросам обезболивания и оказания паллиативной медицинской помощи	01.07.2023	31.12.2024	главный врач БУ «Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по паллиативной помощи Минздрава Чувашии	отчет о фактическом числе обращений на телефон «горячей линии» – 100% ежеквартально	регулярное
6.7.	Размещение на сайтах медицинских организаций баннера «Паллиативная медицинская помощь» и актуализация информации	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций	наличие баннера «Паллиативная медицинская помощь» на сайтах 47 медицинских организаций – 100%	регулярное
6.8.	Реализация совместно с общественными организациями проекта по психологической поддержке онкологических больных и их родственников	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	проведение совместных мероприятий проекта по психологической поддержке онкологических больных и их родственников: 2023 г. – не менее 4; 2024 г. – не менее 4	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
6.9.	Функционирование школ «Школа сиделок», «Школа для родственников пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи» при взаимодействии с органами социальной защиты населения, волонтерскими движениями	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава, главные врачи медицинских организаций	функционирование школ «Школа сиделок», «Школа для родственников пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи»: 2023 г. – не менее 12; 2024 г. – не менее 16	регулярное
6.10.	Реализация мероприятий программы Чувашской Республики по паллиативной помощи в части подготовки медицинских кадров службы паллиативной помощи	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций	планируется подготовить специалистов паллиативной медицинской помощи: 2023 г. – не менее 10 специалистов; 2024 г. – не менее 15	регулярное
6.11.	Организация взаимодействия с центрами социального обслуживания населения по выявлению лиц, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, и возможности ухода за пациентами на дому	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по паллиативной помощи Минздрава Чувашии	ежеквартальный отчет о взаимодействии с социальной службой – 100%	регулярное
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Чувашской Республики						
7.1.	Проведение ежегодного анализа нормативной правовой документации Чувашской Республики, регламентирующей маршрутизацию пациентов с онкологическими заболеваниями на соответствие нормам действующего законодательства	01.07.2023	31.12.2024	Минздрав Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии	наличие актуального нормативного правового акта – 100%	разовое недельное
7.2.	Актуализация сведений территориального популяционного ракового регистра и обеспечение наличия доступа к информации популяционного ракового регистра специалистов ЦАОП	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр»	наличие территориального популяционного ракового регистра в сетевом варианте автоматизированного рабочего места в ПОК, ЦАОП	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии		
7.3.	Использование подсистемы РМИС «Регистр пациентов со злокачественными новообразованиями» (включены пациенты с выявленной предопухолевой патологией, подозрением на ЗНО, установленным диагнозом ЗНО) для контроля маршрутизации пациентов, преемственности и планирования объемов оказания медицинской помощи, учету вновь выявленных случаев ЗНО по информации из медицинских организаций других регионов России	01.07.2023	31.12.2024	директор БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, главные врачи медицинских организаций	наличие отчета внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности о сроках установления диагноза ЗНО – ежеквартально	регулярное
7.4.	Подготовка и направление информационных писем с анализом состояния профилактики, диагностики онкологических заболеваний (по локализации) по результатам проведения эпидемиологического мониторинга заболеваемости, распространенности, смертности от	01.07.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии	направление в медицинские организации информационных писем: 2023 г. – не менее 4; 2024 г. – не менее 8	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	ЗНО и принятия управленческих решений					
7.5.	Проведение анализа сроков, места и условий оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на всех этапах (профилактический медицинский осмотр и диспансеризация определенных групп взрослого населения, амбулаторно-поликлиническая, первичная специализированная, специализированная в условиях круглосуточного и дневного стационаров) на соответствие положениям приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» и приказа Минздрава Чувашии от 9 июня 2022 г. № 1052 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Чувашской Республики при онкологических заболеваниях»	01.07.2024	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии	показатель – дефекты от числа проанализированных случаев не более 15 %	ежемесячное
7.6.	Обеспечение ведомственного контроля главными внештатными специалистами Минздрава Чувашии (по направлениям работы) для оценки организации онкологической помощи, реализации скрининговых программ в медицинских организациях, использования клинических рекомендаций и принятия управленческих решений по	01.07.2023	31.12.2024	Минздрав Чувашии, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист хирург и	выполнение утвержденного графика ведомственного контроля качества – 100%	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	анализу проводимой диспансеризации			эндоскопист Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по терапии Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по общей врачебной практике Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава Чувашии		
7.7.	Осуществление ежедневного контроля за правильностью выбора первоначальной причины смерти пациента с онкологическими заболеваниями путем использования модуля РМИС «Мониторинг выдачи свидетельства о смерти», проведение анализа причин смертности с использованием РМИС, в том числе умерших от ЗНО (без морфологической верификации) в течение года с момента установления диагноза, с целью уточнения причины смерти	01.07.2024	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по патологической анатомии Минздрава Чувашии	отчет по анализу причин смертности пациентов с онкологическими заболеваниями для Минздрава Чувашии и направление в медицинские организации ежеквартально – 100%	регулярное
7.8.	Проведение анализа правильности выбора и кодирования причины смерти пациентов, умерших от ЗНО (на I — II стадии заболевания)	01.07.2024	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, главный внештатный	отчет по анализу причин смертности пациентов с онкологическими заболеваниями для Минздрава Чувашии и направление в	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	в течение года с момента установления диагноза. Проведение оценки тактики обследования, корректности стадирования и выбора метода лечения			специалист по патологической анатомии Минздрава Чувашии	медицинские организации ежеквартально – 100%	
7.9.	Осуществление внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности субъектов онкологической помощи (смотровой кабинет, фельдшерские пункты, врачи первичного звена здравоохранения, ПОК, ЦАОП, АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии) по единому чек-листу, обеспечение работы комиссии по внутреннему контролю качества медицинских организаций с целью обеспечения качества и доступности медицинской помощи	01.07.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, главные врачи медицинских организаций	проведение аудита субъектов онкологической помощи ежеквартально (по плану), доведение результатов внутреннего контроля качества до сотрудников медицинских организаций (протоколно) – ежеквартально	регулярное
7.10.	Утверждение (актуализация) и использование стандартных операционных процедур по основным направлениям реализации федеральных клинических рекомендаций с целью регламентации оказания медицинской помощи по конкретным направлениям с учетом ресурсов медицинских организаций и маршрутизации пациентов. Проведение инструктивных занятий со специалистами по выполнению клинических рекомендаций	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Центральная городская больница»	утверждение и наличие в медицинских организациях стандартных операционных процедур: 2023 г. – не менее 3; 2024 г. – не менее 5; проведение инструктажа специалистов по применению клинических рекомендаций – ежеквартально	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии		
7.11.	Повышение уровня знаний медицинских работников отделений и кабинетов медицинской профилактики, смотровых кабинетов, врачей-специалистов на междисциплинарных обучающих курсах, циклах повышения квалификации, в рамках реализации непрерывного медицинского образования по вопросам снижения факторов риска ЗНО, онконастороженности, своевременной диагностики онкологических заболеваний	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, ректор ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии, директор БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» Минздрава Чувашии	утверждение и наличие в медицинских организациях стандартных операционных процедур: 2023 г. – не менее 3; 2024 г. – не менее 5; проведение инструктажа специалистов по применению клинических рекомендаций – ежеквартально	регулярное
7.12.	Привлечение и подготовка волонтеров к участию в информационно-просветительских акциях, направленных на профилактику ЗНО. Наличие актива волонтеров в АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, БУ «Шумерлинский межтерритори-	01.07.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Чувашии, главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Канашский меж-	подготовка волонтеров: 2023 г. – не менее 30; 2024 г. – не менее 40; в 2024 году – наличие актива волонтеров в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология» – 100%	разовое дели- мое

1	2	3	4	5	6	7
	альный медицинский центр» Минздрава Чувашии, БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии			территориальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии		
7.13.	Проведение в режиме видеоконференцсвязи совещаний со специалистами субъектов онкологической помощи по выполнению мероприятий программы Чувашской Республики «Борьба с онкологическими заболеваниями»	01.07.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Чувашии, главные врачи медицинских организаций	проведение совещания по выполнению мероприятий программы Чувашской Республики «Борьба с онкологическими заболеваниями» – ежеквартально	регулярное
7.14.	Участие в межрегиональных видеоконференциях (научной части утренних конференций) с разбором клинических случаев, проводимых федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, повышение квалификации врачей, оказывающих онкологическую помощь	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	участие специалистов в утренних межрегиональных конференциях, проводимых 2 раза в неделю	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
7.15.	Обеспечение взаимодействия с национальными медицинскими исследовательскими центрами по вопросам оказания лечебно-диагностической помощи путем телемедицинского консультирования, направления на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии	обучение на рабочем месте в федеральных медицинских организациях – ежегодно не менее 4 специалистов	регулярное
7.16.	Обеспечение участия специалистов по онкологии, гематологии, лучевой диагностике, патоморфологии, цитологии, лабораторной молекулярной диагностике, медицинской реабилитации в образовательных мероприятиях, стажировках, проводимых Ассоциацией онкологов России, национальными медицинскими исследовательскими центрами, в том числе в дистанционном формате	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главный врач БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии	участие специалистов онкологической службы в форумах, конференциях, проводимых Ассоциацией онкологов России, национальными медицинскими исследовательскими центрами – ежегодно не менее 40	регулярное
8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Чувашской Республики						
8.1.	Поддержание в технически исправном состоянии автоматизированных рабочих мест онкологов с возможностью доступа в сеть «Интернет» и безопасной передачи информационных данных	01.07.2023	31.12.2024	директор БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии, главные врачи медицинских организаций	поддержание в технически исправном состоянии автоматизированных рабочих мест: 2023 г. – 8262, из них 341 для врачей-онкологов; 2024 г. – не менее 8262, из них не менее 341 для врачей-онкологов	регулярное
8.2.	Функционирование в технически исправном состоянии субъектов инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций: 39 телемедицинских пунктов на	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	функционирование в технически исправном состоянии оборудования 39 телемедицинских пунктов, 13 телемедицинских центров – 100%	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	базе межрайонных, городских и центральных районных больниц, 13 телемедицинских центров на базе республиканских больниц					
8.3.	Функционирование подсистемы РМИС «Телемедицинские консультации» в формате «врач – врач», «врач – пациент»	01.07.2023	31.12.2024	директор БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии, главные врачи медицинских организаций	функционирование подсистемы РМИС «Телемедицинские консультации» в соответствии с техническим регламентом – 100%	регулярное
8.4.	Проведение дистанционных консультаций специалистами АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии для врачей медицинских организаций с использованием телемедицинских технологий в режиме реального времени и (или) отложенных консультаций с применением функционала РМИС по оказанию медицинской помощи пациентам с ЗНО	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии, главные врачи медицинских организаций	проведение консультаций для специалистов медицинских организаций при оказании лечебно-диагностической помощи пациентам с подозрением на ЗНО или установленным диагнозом ЗНО – не менее 6500 в год	регулярное
8.5.	Проведение поэтапной интеграции РМИС к централизованной системе (подсистеме) «организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» согласно техническому заданию	01.07.2023	31.12.2024	директор БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии	этапное выполнение работ: 2023 г. – по техническому заданию; 2024 г. – по техническому заданию	разовое делимое
8.6.	Актуализация справочников, используемых в подсистеме РМИС «Электронная медицинская карта», и выполнение мероприятий по унификации ведения медицинской	01.07.2023	31.12.2024	директор БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии	наличие в актуальном состоянии справочников, используемых в подсистеме РМИС «Электронная медицинская карта», – 100%	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	документации в электронном виде в соответствии с действующими нормативными документами Минздрава России					
8.7.	Мониторинг передачи количества структурированных электронных медицинских документов из 34 медицинских организаций (подключены все) в ВИМИС	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций, директор БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии	отчет по количеству переданных структурированных электронных медицинских документов – ежеквартально	регулярное
8.8.	Обеспечение работы функционала РМИС «Мониторинг диспансерного наблюдения онкологических больных», «Госпитализация» электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов с целью реализации прав граждан на получение своевременной и качественной медицинской помощи	01.07.2023	31.12.2024	директор БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии	работа функционала РМИС «Мониторинг диспансерного наблюдения онкологических больных», «Госпитализация», электронная очередь в соответствии с техническим регламентом – 100%	регулярное
8.9.	Функционирование подсистемы РМИС «Центральный архив медицинских изображений» с целью увеличения функциональных возможностей использования программной части для качественного оказания медицинской помощи, увеличения производительности, выстраивания распределенной архитектуры хранения изображений, организации «второго мнения»	01.07.2023	31.12.2024	директор БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии	передача изображений (результатов исследований) в подсистему РМИС «Центральный архив медицинских изображений»: 2023 г.: от 19 КТ-аппаратов, 8 МРТ-аппаратов, 3 – ангиографических, 24 – маммографических, 39 – рентгенологических, 31 – флюорографических установок; 2024 г.: от 24 КТ-аппаратов, 7 МРТ-аппаратов, 3 – ангиографических, 24 – маммографических, 40 – рентгенологических, 43 – флюорографических установок	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
8.10.	Введение на сайтах медицинских организаций раздела «Обратная связь», размещение информации на стендах медицинских организаций с предоставлением пациентам возможности выразить свое отношение к качеству и культуре оказанной медицинской помощи с целью использования полученных результатов для совершенствования медицинской деятельности	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций	наличие на сайтах медицинских организаций раздела «Обратная связь», мониторинг работы с сайтом – 100%	регулярное
8.11.	Развитие метода цифровой микроскопии и сканирования: фотоархивация гистологических исследований, патоцитологических исследований злокачественных опухолей	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии	количество выполненной фотоархивации гистологических и патоцитологических исследований: 2023 г. – не менее 300; 2024 г. – не менее 400	разовое делимое

9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями. Мониторинг кадрового состава онкологической службы, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий. Формирование и расширение системы материальных и моральных стимулов медицинских работников

9.1.	Мониторинг кадрового состава онкологической службы Чувашской Республики, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, актуализация электронной базы вакансий медицинских организаций	01.07.2023	31.12.2024	Минздрав Чувашии	отчет о кадровом составе онкологической службы для предоставления в БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии – ежемесячно; актуализация электронной базы вакансий – ежедневно	регулярное
9.2.	Обучение по целевым договорам в ординатуре выпускников медицинского факультета ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова» с последующим трудоустройством в медицинские организации, имеющие	01.07.2023	31.12.2024	Минздрав Чувашии	обучение по целевым договорам в 2023 году по специальности «онкология» и для трудоустройства в БУ «Моргаушская ЦРБ» Минздрава Чувашии – 1 человек, БУ «Шумерлинский межтерриториальный медицинский	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
	лицензию по профилю «онкология»				<p>центр» Минздрава Чувашии – 2 человека, БУ «Яльчикская ЦРБ» Минздрава Чувашии – 1 человек, БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии – 1 человек, БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии – 2 человека, БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии – 1 человек;</p> <p>по специальности «патологическая анатомия» и для трудоустройства в АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии – 1 человек, БУ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» Минздрава Чувашии – 2 человека;</p> <p>обучение по целевым договорам в 2024 году по специальности «онкология» и для трудоустройства в БУ «Городской клинический центр» Минздрава Чувашии – 1 человек, БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии – 1 человек, БУ «Комсомольская ЦРБ» Минздрава Чувашии – 1 человек;</p> <p>по специальности «патологическая анатомия» и для трудоустройства в АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Чувашии – 1 человек;</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					шии – 1 человек, БУ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» Минздрава Чувашии – 2 человека	
9.3.	Профессиональная переподготовка медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, с целью получения дополнительных специальностей с учетом развития онкологической службы и необходимостью укомплектования вакантных должностей ПОК, ЦАОП	01.07.2021	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций	направление на профессиональную переподготовку врачей по специальности «онкология» и для трудоустройства: 2023 г.: БУ «Ядринская ЦРБ им. К.В. Волкова» Минздрава Чувашии – 1 человек; 2024 г.: БУ «Янтиковская ЦРБ» Минздрава Чувашии – 1 человек, БУ «Аликовская ЦРБ» Минздрава Чувашии – 1 человек	регулярное
9.4.	Развитие системы наставничества в медицинских организациях, участие в республиканском конкурсе на определение лучшей практики наставничества	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций	закрепление за наставниками 100% молодых специалистов, участие в конкурсе на определение лучшей практики наставничества – 100%	регулярное
9.5.	Обеспечение участия специалистов в системе непрерывного медицинского образования и системе непрерывного профессионального развития медицинских, фармацевтических работников в Чувашской Республике с последующим мониторингом получения и (или) повышения квалификационной категории	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций	доля медицинских, фармацевтических работников, имеющих квалификационную категорию, – не менее 60% ежегодно	регулярное
9.6.	Профилактика деструктивного профессиогенеза у специалистов онкологической службы: диагностика и выявление факторов риска,	01.07.2023	31.12.2024	главный врач АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава	проведение тренинга для специалистов – не менее 1 ежеквартально	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	обучение приемам саморегуляции, проведение тренингов (коммуникативного, по уверенности в себе, принятию решений), коррекция профессиональных коммуникативных навыков, обучение технологии общения с проблемными пациентами и их родственниками			Чувашии, главный внештатный специалист по медицинской психологии Минздрава Чувашии		
9.7.	Участие в конкурсах профессионального мастерства, направленных на выявление и поощрение высококвалифицированных специалистов	01.07.2023	31.12.2024	главные врачи медицинских организаций	направление не менее 1 специалиста на участие в региональном конкурсе профессионального мастерства медицинских работников	регулярное».