



РАСПОРЯЖЕНИЕ

О внесении изменений в региональную программу
«Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Адыгея»

В целях реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»:

Внести в региональную программу «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Адыгея», утвержденную распоряжением Главы Республики Адыгея от 21 июня 2019 года № 170-рг «О региональной программе «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Адыгея» (Собрание законодательства Республики Адыгея, 2019, № 6; 2020, № 12; 2021, № 5, 6; 2022, № 5; 2023, № 6, 12; 2024, № 5; 2025, № 6), следующие изменения:

1) после раздела «3. Задачи региональной программы» дополнить новым разделом следующего содержания:

«4. План мероприятий региональной программы

План мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Адыгея» приведен в приложении к региональной программе.»;

2) дополнить приложением согласно приложению.

Глава Республики Адыгея

М. Кумпилов

Приложение
к распоряжению Главы
Республики Адыгея
от 30 октября 2025 года № 304-рг

«Приложение
к региональной программе
«Борьба с онкологическими
заболеваниями в Республике
Адыгея»

План

мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Адыгея»

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответствен- ный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
<i>1 Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний.</i>						
1.1	Информационная кампания среди учащихся образовательных учреждений по вопросам формирования здорового образа жизни	01.04.2025	31.12.2030	Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА С.М.Кушкова – начальник лечебного отдела МЗ РА	<p>Формирование у подрастающего поколения устойчивых ориентиров на ведение здорового образа жизни и повышения ответственности за свое здоровье с использованием различных методов пропаганды. Охват информационной компанией:</p> <p>2025г. – не менее 15000 человек 2026-не менее 15500 2027- не менее 15500 2028 – не менее 15500 2029 – не менее 15500. 2030 – не менее 15500</p>	Регулярно

1.2	Организация Дней здоровья в муниципальных организациях.	01.04.2025	31.12.2030	Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА	Повышение доступности медицинской грамотности населения отдаленных муниципальных образований об основных факторах риска развития хронических инфекционных заболеваний. Количество лиц, принявших участие в мероприятиях: 2025 - не менее 550 человек 2026 - не менее 550 2027- не менее 550 2028 – не менее 550 2029 – не менее 550 2030 – не менее 550	Регулярно
1.3	Проведение акции, посвященной Всемирному дню «Борьбы против рака»	04.02.2025	04.02.2030	Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА	Комплекс мероприятий в рамках акции «Онкопатруль», направленных на мотивирование к личной ответственности за свое здоровье и профилактику онкологических заболеваний. Количество лиц, принявших участие в мероприятиях: . 2025г. – не менее 550человек 2026-не менее 550 2027- не менее 550	Регулярно

					<p>2028 – не менее 550 2029 – не менее 550 2030 – не менее 550</p>	
1.4	Проведение акции, посвященной Всемирному дню здоровья	07.04.2025	07.04.2030	<p>Сафиров А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА</p>	<p>Комплекс мероприятий в рамках акции «Будь здоров», по формированию приверженности к ведению ЗОЖ. Количество лиц, принявших участие в мероприятиях: 2025 – не менее 550 человек 2026-не менее 550 2027- не менее 550 2028 -- не менее 650 2029 – не менее 700 2030 – не менее 700</p>	Регулярно

1.5	Проведение акции, посвященной Всемирному дню без табака	31.05.2025	31.05.2030	Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА	Проведение мероприятий по вопросам формирования приверженности к ведению здорового образа жизни, направленных на сохранение здоровья населения, профилактики вредных зависимостей. Количество лиц, принявших участие в мероприятиях: . 2025г. – не менее 1500 человек 2026-не менее 1500 чел 2027- не менее 1500 чел 2028 – не менее 1550 чел 2029 – не менее 1550 чел. 2030 – не менее 1550 чел.	Регулярно
-----	---------------------------------------------------------	------------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

1.6	Проведение акции, посвященной международному дню отказа от курения	Третий четверг ноября 2025г.	третий четверг 2030г.	Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА	Комплекс мероприятий в рамках акции «Сегодня-лучший день, чтобы бросить курить», по формированию приверженности к ведению ЗОЖ, профилактику табачной зависимости. Количество лиц, принявших участие в мероприятиях: . 2025г. – не менее 1500человек 2026-не менее 1500 чел. 2027- не менее 1500 чел. 2028 – не менее 1550 чел. 2029 – не менее 1550 чел. 2030 – не менее 1550 чел.	Регулярно
1.7	Размещение информационных материалов в СМИ по профилактике онкологических заболеваний	01.03.2025	31.12.2030	Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА	2025г.-25 информационных статей в СМИ, 5 информационных передач по формированию онконастороженности на региональном и городском телевидении . 2026г.-25 информационных статей в СМИ, 5 информационных передач по формированию онконастороженности на региональном и городском	Регулярно.

					<p>телевидении. 2027г.-25 информационных статей в СМИ, 5 информационных передач по формированию онконастороженности на региональном и городском телевидении. 2028г.-25 информационных статей в СМИ, 5 информационных передач по формированию онконастороженности на региональном и городском телевидении 2029г.-30 информационных статей в СМИ, 5 информационных передач по формированию онконастороженности на региональном и городском телевидении 2030г.-30 информационных статей в СМИ, 5 информационных передач по формированию онконастороженности на региональном и городском телевидении</p>	
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

1.8	Проведение республиканских, городских, районных спортивных массовых мероприятий	01.03.2025	31.12.2030	Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА	Проведение мероприятий, стимулирующих увеличение физической активности населения, охват не менее 15% населения. Количество лиц, принявших участие в мероприятиях: . 2025г. – не менее 45500 человек 2026-не менее 45500 чел. 2027- не менее 45500 чел. 2028 – не менее 45000 чел. 2029 – не менее 45000 чел 2030 – не менее 45000 чел	Регулярно.
1.9	Разработка дизайна, тиражирование и распространение среди населения наглядных информационных материалов (буклетов, листовок,..), посвященных раннему выявлению онкологических заболеваний	01.03.2025	31.12.2030	Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА	2025г., 4 квартал – 5500 экз., 2026г., 4 квартал – 5500 экз., 2027г., 4 квартал – 5500 экз., 2028г., 4 квартал – 5500 экз. 2029г., 4 квартал – 5500 экз 2030г., 4 квартал – 5500 экз	Регулярно

1.10	<p>Ведение реестра канцерогенноопасных организаций на территории РА (Регулярно) и создание межведомственной комиссии МЗ РА и комитета экологии с целью выявления и лечения онкологических заболеваний (1 раз в 6 мес.)</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Р.Б.Меретуков – Министр здравоохранения Республики Адыгея, Колесников С.В. - руководитель Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея</p>	<p>Актуализированный реестр канцерогенноопасных организаций, отчетные совещания по экологической безопасности обеспечат контроль за влиянием факторов риска окр.среды на население РА. 2026г., 4 квартал – 1 2027г., 4 квартал – 1 2028г., 4 квартал – 1 2029г., 4 квартал – 1 2030г., 4 квартал – 1</p>	Регулярно
1.11	<p>Формирование радиационно-гигиенического паспорта РА</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>Колесников С.В. - руководитель Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея; А.Н. Ешев – заместитель руководителя Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея;</p>	<p>Создание радиационно-гигиенического паспорта – обеспечение наличия полного объема информации по влиянию окр.среды на здоровье людей</p>	Регулярно

1.12	Пропагандистско-оздоровительных мероприятия на территории районов РА (10 в год, охват 200 чел., с обязательным распространением среди различных возрастных категорий населения информационных материалов).	31.12.2025	31.12.2030	Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА	Формирование профилактической ориентированности и онконастороженности в группах повышенного риска, приверженность к обязательному прохождению онкопрофилактических осмотров, скрининговых исследований. 2026г., 4 квартал – 10 2027г., 4 квартал – 10 2028г., 4 квартал – 10 2029г., 4 квартал – 10 2030г., 4 квартал – 10	Регулярно
1.13	Элиминация острого гепатита В на территории РА	31.12.2025	31.12.2030	С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Р.С.Тлюстангелова – главный внештатный инфекционист МЗРА	Дальнейшее снижение уровня заболеваемости острым гепатитом В, как следствие - гепатоцеллюлярной карциномой. 2026г. – на 5,5%, 2027г. – на 5,5% 2028г. – на 6,0% 2029г. – на 6,0%. 2030г. – на 6,0%.	Регулярно
1.14	Проведение тематических противораковых акций, направленных как на пропаганду	01.04.2025	31.12.2030	С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА	Повышение мотивации пациента о состоянии своего здоровья,	Регулярно

	<p>здорового образа жизни, так и на выявление рака на ранних стадиях развития (согласно календаря ВОЗ).</p>			<p>Онкологи-кураторы районных МО</p>	<p>своевременное выявление онкопатологии. 2025г.-25 информационных статей в СМИ, 5 информационных передач по формированию онконастороженности на региональном и городском телевидении . 2026г.-25 информационных статей в СМИ, 5 информационных передач по формированию онконастороженности на региональном и городском телевидении. 2027г.-20 информационных статей в СМИ, 5 информационных передач по формированию онконастороженности на региональном и городском телевидении. 2028г.-20 информационных статей в СМИ, 5 информационных передач по формированию онконастороженности на региональном и городском телевидении. 2029г.-25 информационных статей в СМИ, 5</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	1.15 Разработка информационных материалов о факторах риска злокачественных новообразований пособий для населения по ранней диагностике злокачественных новообразований (Регулярно).	01.04.2025	31.12.2030	С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА	<p>информационных передач по формированию онконастороженности на региональном и городском телевидении</p> <p>2030г.-25 информационных статей в СМИ, 5 информационных передач по формированию онконастороженности на региональном и городском телевидении</p>	Регулярно
					<p>Повышение мотивации пациента о состоянии своего здоровья, повышение онконастороженности среди пациентов</p> <p>2025г., 4 квартал – 3500 экз.,</p> <p>2026г., 4 квартал – 3500 экз.,</p> <p>2027г., 4 квартал – 3500 экз.,</p> <p>2028г., 4 квартал – 3500 экз.,</p> <p>2029г., 4 квартал – 3500 экз.</p> <p>2030г., 4 квартал – 3500 экз.</p>	Регулярно

1.16	<p>Разработка и размещение наглядной справочной информации в медицинских учреждениях о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках диспансеризации, скрининговых программ и другие виды профилактических осмотров; эффективная диспансеризация населения с предраковыми заболеваниями, особенно лиц группы наблюдения облигатных предраков (вторичная профилактика) при обязательном и полном выполнении стандарта обследования.</p>	01.04.2025	31.12.2030	<p>С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА, Главные врачи МО РА</p>	<p>Просвещение населения информацией о возможностях своевременного выявления любой патологии, в том числе онко. 2025г., 4 квартал – 5000 экз., 2026г., 4 квартал – 5000 экз., 2027г., 4 квартал – 5000 экз., 2028г., 4 квартал – 5000 экз. 2029г., 4 квартал – 5000 экз 2030г., 4 квартал – 5000 экз</p>	Регулярно
1.17	<p>Формирование системы обучения медицинских специалистов в области первичной профилактики рака и тотальная онконастороженность врачей всех специальностей.</p>	01.04.2025	31.12.2030	<p>Р.Б.Меретуков – министр здравоохранения РА Главные врачи ЛПУ РА</p>	<p>Проведение работ по повышению профессионального уровня врачей и средних медицинских работников путем проведения семинаров, конференций по актуальным вопросам медицины. Преемственность наставнической работы. Организация активного участия в работе научных</p>	Регулярно

					<p>обществ, конференций, презентаций новых лекарственных средств, медикаментов, практического обучения для использования нового инновационного оборудования, позволяющих работникам получить новые профессиональные знания, повышающие качество предоставляемых услуг. Продолжить мероприятия по стимулированию первичного звена по раннему выявлению онкопатологии, выплаты «Стимулирование» за выявление пациентов с ЗНО на любых стадиях, участие в проведении диспансеризации и диспансерного наблюдения определенных категорий граждан.</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

I.18	<p>Формирование системы повышения квалификации медицинских специалистов в области первичной профилактики рака и тотальной онконастороженности врачей всех специальностей за счет проведения целевого очного и заочного обучения, распространения информационного материала для врачей различных специальностей, внедрения блока первичной профилактики злокачественных новообразований в программу обучения студентов медицинских колледжей, государственных бюджетных образовательных учреждений высшего профессионального образования.</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>С.К.Куижева ректор МГТУ</p> <p>Р.Б.Меретуков – министр здравоохранения РА</p> <p>З.З. Ачох – главный врач АРКОД,</p> <p>А.А. Самоквитов – директор медколледжа</p>	<p>Повышение уровня информированности медицинских работников о возможности раннего и своевременного выявления онкопатологии.</p> <p>Участие в ярмарках вакансий среди выпускников ФГБОУ ВО «МГТУ»;</p> <p>- индивидуальная встреча с выпускниками;</p> <p>- привлечение среднего медицинского персонала для работы в ЛПУ;</p> <p>Размещение и анализ имеющихся вакансий медицинских работников на различных источниках.</p> <p>Содействие в прохождении ординатуры для выпускников мед ВУЗов: закрепление молодого специалиста в ЛПУ.</p>	Регулярно
<p>2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний.</p>						

2.1	<p>Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА, Главные врачи МО РА</p>	<p>Доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, %на 31.12.2025 – 95 %;на 31.12.2026 - 95%на 31.12.2027- 100 %на 31.12.2028- 100%на 31.12.2029- 100 %на 31.12.2030- 100 %</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/ Число лиц, подлежащих проведению анализа кала на скрытую кровь в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО</p>	ежемесячно
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

2.2	<p>Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Главные врачи медицинских организаций РА</p>	<p>Доля лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, % Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь, проведенное в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/ Число лиц, которым было проведено исследование кала на скрытую кровь в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, на 31.12.2025 – 2%; на 31.12.2026 - 2% на 31.12.2027 - 3% на 31.12.2028 - 3% на 31.12.2029 - 3% на 31.12.2030 - 3%</p>	ежемесячно
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

2.3	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2025 31.12.2030	С.М.Купцова – начальник лечебного отдела МЗ РА Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА, Главные врачи МО РА	Доля выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, % на 31.12.2025 - 95%; на 31.12.2026 - 95%; на 31.12.2027 - 100%; на 31.12.2028 - 100%; на 31.12.2029 - 100%; на 31.12.2030 - 100%; Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число выполненных колоноскопий в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/ Число лиц с выявленными медицинскими показаниями для проведения колоноскопии в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	ежемесячно
2.4	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО	01.01.2025 31.12.2030	С.М.Купцова – начальник лечебного отдела МЗ РА	Доля впервые выявленных ЗНО толстой кишки (С18-21) к общему количеству	ежемесячно

<p>толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров</p>		<p>Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА, Главные врачи МО РА</p>	<p>выполненных фиброколоноскопии в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап), %на 31.12.2025 - 15%; **на 31.12.2026 - 15% **на 31.12.2027- 18 % **на 31.12.2028- 18% **на 31.12.2029- 20% **на 31.12.2030- 20% **Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число выявленных ЗНО толстой кишки по итогам проведения колоноскопий на втором этапе диспансеризации/ Число лиц, которым проведена колоноскопия на втором этапе диспансеризации, %*целевые показатели необходимо рассчитать с учетом аналогичных значений в 2022-2023 годах в субъекте Российской Федерации</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2.5	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период	31.12.2025	31.12.2030	С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Главные врачи медицинских организаций РА	Доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период, %на 31.12.2025 - 95%;на 31.12.2026 - 95%; на 31.12.2027 - 100%; на 31.12.2028 - 100%; на 31.12.2029 - 100%; на 31.12.2030 - 100%;Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Доля женщин, которым выполнена маммография в рамках диспансеризации и ПМО/ Общее число женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за отчетный период	ежемесячно
2.6	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг выявленных ЗНО молочной железы по результатам	01.01.2025	31.12.2030	С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Саферов А.Н	Доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и	ежемесячно

	<p>проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров</p>		<p>Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА, Главные врачи МО РА</p>	<p>диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, % на 31.12.2025 - 1,5%;на 31.12.2026 - 1,5%на 31.12.2027- 1,5%на 31.12.2028- 1,5%на 31.12.2029- 2%на 31.12.2030- 2% Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Ч исло выявленных ЗНО молочной железы / Число женщин, которым выполнена маммография в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО*целевые показатели необходимо расчитать с учетом аналогичных значений в 2022-2023</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					годах в субъекте Российской Федерации	
2.7	<p>Скрининг рака шейки матки. Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе, CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА, Главные врачи МО РА</p>	<p>Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %на 31.12.2025 - 1,5%;**на 31.12.2026 - 1,5%**на 31.12.2027- 1,5%**на 31.12.2028- 1,5%**на 31.12.2029- 2%**на 31.12.2030- 2%**целевые показатели необходимо рассчитать с учетом аналогичных значений в 2022-2023 годах в</p>	ежемесячно

					<p>субъекте Российской Федерации</p>	
2.8	<p>Скрининг впервые в жизни установленного диагноза ЗНО Мониторинг лиц, у которых впервые выявлены ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших профилактических медицинских осмотров и диспансеризацию</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА, Главные врачи МО РА</p>	<p>Доля впервые выявленных ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших первый этап профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, % на 31.12.2025 - 1,5%; на 31.12.2026 - 1,5% на 31.12.2027- 1,5% на 31.12.2028- 1,5% на 31.12.2029- 2% на 31.12.2030- 2% Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число взрослых, у которых впервые выявлены злокачественные новообразования в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации / Общее количество взрослого населения, прошедших</p>	ежемесячно

					<p> первый этап профилактических медицинских осмотров и диспансеризации Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения () рассчитывается как сумма значений строки 08 «Всего» графы 5 «Прошли профилактический медицинский осмотр взрослое население» и графы 6 «Прошли диспансеризацию определенные группы взрослого населения» таблицы «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (1000)/Случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО» </p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.9	<p>Скрининг предраковых заболеваний Мониторинг выявления предраковых состояний в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА, Главные врачи МО РА</p>	<p>(рассчитывается как значение строки 02 «Злокачественные новообразования» графы 8 «Выявлено заболеваний, с впервые в жизни установленным диагнозом, всего» таблицы «Заболевания, выявленные при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации), установление диспансерного наблюдения» (5000)))</p> <p>Доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %.</p> <p>Целевой показатель**на 31.12.2025 - 10%;на</p>	ежемесячно
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

2.10	Мониторинг случаев ЗНО, выявленных на 1 стадии от всех выявленных случаев ЗНО	31.12.2025	31.12.2030	Кушхова С.М.- начальник леч.- профил.отд.МЗ РА,	<p>31.12.2026 - 10%на 31.12.2027- 10%на 31.12.2028- 10%на 31.12.2029- 10%на 31.12.2030- 10%Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):Ч исло случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57)/ Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения* целевые показатели необходимо рассчитать с учетом аналогичных значений в 2022-2023 годах в субъекте Российской Федерации</p> <p>Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии,</p>	ежемесячно
------	-------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

	<p>(без учета рака кожи и лейкоemий)</p>		<p>3.3. Ачох – главный врач АРКОД, С.В. Ташу- зам. гл. вр. по ОМР АРКОД</p>	<p>кроме рака кожи (С44) и лейкоemий (С91-95), от всех зарегистрированных ЗНО кроме рака кожи (С44) и лейкоemий (С91-95) (без учённых посмертно), %Целевой показатель: на 31.12.2025 - 27,0%на 31.12.2026 – 27,5% на 31.12.2027 - 27,5%на 31.12.2028 – 28,0% на 31.12.2029 – 28,0%на 31.12.2030 – 28,0%Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число ЗНО, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (С44) и лейкоemий (С91-95)/ Число впервые выявленных ЗНО кроме рака кожи (С44) и лейкоemий (С91-95) (без учённых посмертно) таблица 2200 рассчитать выявленные случаи ЗНО на первой стадии (абсолютные значения) за исключением рака кожи (С44) и лейкоemий и</p>	
--	------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>определить их долю в общей структуре выявленных ЗНО (за исключением рака кожи (С44) и лейкозий)</p>	
2.11	<p>Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель)</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Главные врачи медицинских организаций РА</p>	<p>Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель), % Целевой показатель на 31.12.2025 - 20 % на 31.12.2026 - 20 % на 31.12.2027 - 20 % на 31.12.2028 - 18 % на 31.12.2029 - 18 % на 31.12.2030 - 18 %</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц, умерших от ЗНО в трудоспособном возрасте / Число лиц, умерших от ЗНО</p>	ежемесячно

2.12	Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО	31.12.2025	31.12.2030	С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Главные врачи медицинских организаций РА, Ачох 3.3.-главный врач АРКОД	Доля запущенных случаев ЗНО (III и IV стадии для визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций) от всех впервые выявленных случаев ЗНО, %.Целевой показатель: на 31.12.2025 - 19 %на 31.12.2026 - 19%на 31.12.2027 - 18% на 31.12.2028 - 18 %на 31.12.2029 - 17%на 31.12.2030 - 17%Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число запущенных случаев ЗНО ((III и IV стадии для визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций) /Число впервые выявленных случаев ЗНО	ежемесячно
2.13	Контроль осуществления	31.12.2025	31.12.2030	Ачох 3.3.-главный	Доля случаев по которым	разовое

	<p>разбора случаев выявления у больных с запущенной формой ЗНО</p>		<p>врач АРКОД, Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА</p>	<p>осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС "Онкология") от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы). Целевой показатель: на 31.12.2025 - 100% на 31.12.2026 - 100%. на 31.12.2027 - 100% на 31.12.2028 - 100%. на 31.12.2029- 100% на 31.12.2030 - 100%. Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС "Онкология") от</p>	
--	--------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2.14	<p>Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Главные врачи медицинских организаций РА</p>	<p>Доля рентген лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе, в рамках программы НМО) от общего числа рентген-лаборантов, которые выполнят маммографические исследования в субъекте Российской Федерации, на 31.12.2025 – не менее 95%; на 31.12.2026 – не менее 95%; на 31.12.2027 – не менее 95%. на 31.12.2028 – не менее 95%. на 31.12.2029 – не менее 100%. на 31.12.2030 – не менее 100%. целевой показатель необходимо запланировать органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в</p>	регулярное
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

2.15	<p>Организация обучения специалистов на рабочем месте первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)</p>	на 31.01.2025	31.12.2030	<p>С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Главные врачи медицинских организаций РА</p>	<p>Доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов в субъекте Российской Федерации: на 31.12.2025 – не менее 95%; на 31.12.2026 – не менее 95%; на 31.12.2027 – не менее 95%. на 31.12.2028 – не менее 100%. на 31.12.2029 – не менее 100%. на 31.12.2030 – не менее 100%.</p>	регулярное
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

2.16	<p>Мониторинг показателя доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95), от всех зарегистрированных ЗНО кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95) (без учтённых посмертно), %</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Главный врач АРКОД Ачох З.З.</p>	<p>Целевой показатель*:2025 год - 27,0% 2026 год - 27,0% 2027 год - 27,5% 2028 год – 27,5% 2029 год – 28,0% 2030 год – 28,5%* Данный показатель рассчитывается из формы № 7. На основании таблицы 2200 рассчитать выявленные случаи ЗНО на первой стадии (абсолютные значения) за исключением рака кожи (C44) и лейкоemий и определить их долю в общей структуре выявленных ЗНО (за исключением рака кожи (C44) и лейкоemий)</p>	регулярное
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

<p>Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций на основании данных ВИМИС "Онкология" и формы федерального государственного статистического наблюдения №7 "Сведения о ЗНО" (далее - 7 форма).</p>	<p>31.12.2025</p>	<p>31.12.2030</p> <p>Гл.внештатный специалист онколог МЗ РА Джанхот Р.К., гл.врач АРКОД Ачох З.З., директор ГБУЗ РА «МИАЦ МЗ РА» Саферов А.Н.</p>	<p>Доля случаев по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС "Онкология") от общего количества выявленных случаев запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы). 2025 - 100 %*; 2026 - 100%; 2027 - 100%, 2028-100%,2029- 100%,2030-100%,</p> <p>* целевой показатель необходимо запланировать органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья с учетом текущего уровня внедрения соответствующего СЭМД</p>	<p>разовое</p>
<p>2.17</p>				

2.18	<p>Мониторинг числа лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО, в рамках указанных мероприятий</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Главные врачи медицинских организаций РА</p>	<p>Целевой показатель: *2025 год - 320 2026 год - 320 2027 год – 310 2028 год – 310 2029 год - 310 2030 год - 310* Данный показатель рассчитывается из формы № 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»:- «Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения» рассчитывается как сумма значений строки 08 «Всего» графы 5 «Прошли профилактический медицинский осмотр взрослого населения» и графы 6 «Прошли диспансеризацию определенных группы взрослого населения»</p>	регулярное
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

				<p>таблицы «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (1000)- «Случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО»</p> <p>рассчитывается как значение строки 02 «Злокачественные новообразования» графы 8 «Выявлено заболеваний, с впервые в жизни установленным диагнозом, всего» таблицы «Заболевания, выявленные при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации), установление диспансерного наблюдения» (5000))</p>	
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2.19	Контроль и мониторинг (ежеквартально) диспансерного наблюдения пациентов с ЗНО согласно срокам явок, определение доли просроченных явок к онкологу.	31.12.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, С.В. Ташу- зам. гл. вр. по ОМР АРКОД	Доля лиц , прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, 2025г. – не менее 70%, 2026 – не менее 73%, 2027 – не менее – 78%, 2028 – не менее – 82%. 2029 – не менее – 86% 2030г. - 90%	Регулярно
2.20	Разработка и внедрение скринингового проекта «Месяц ранней диагностики онкопатологии полости рта и глотки» с целью выявления групп риска со своевременным лечением предраковых изменений и последующим динамическим наблюдением.	31.12.2025	31.12.2030	Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА В.Б.Шовгенов главный врач АРКСП,	Повышение выявления групп риска со своевременным лечением предраковых изменений и последующим динамическим наблюдением. 2025г. – 1 раз в год 2026г. – 1 раз в год 2027г. – 1 раз в год 2028г. – 1 раз в год 2029г. – 1 раз в год 2030г. – 1 раз в год	Регулярно

2.21	Подготовка методических рекомендаций по диспансерному наблюдению за взрослыми с предраковыми заболеваниями (совместно с главными внештатными профильными специалистами).	31.12.2025	31.12.2030	С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА С.В.Ташу зам. гл. вр. по ОМР АРКОД Главные внештатные профильные специалисты Министерства здравоохранения РА	Подготовлены и внедрены методические рекомендации по диспансерному наблюдению за взрослыми с предраковыми заболеваниями, 4 в год.	Регулярно
2.22	Дальнейшее внедрение в работу ГБУЗ РА «АРКСП» проведения аутофлуоресцентной визуализации (или осмотра) слизистой оболочки полости рта и выявление очагов аномального свечения, связанные с наличием воспалительных, предраковых процессов, а также онкологических заболеваний.	01.04.2025	31.12.2030	Р.Б.Меретуков – министр здравоохранения РА В.Б.Шовгенов Главный врач ГБУЗ РА «АРКСП»	Повышение выявляемости злокачественных новообразований полости рта (визуальная локализация) на ранних стадиях развития.	Регулярно
2.23	Обеспечение цитологического скрининга предрака и рака шейки матки, скрининга рака шейки матки у женщин в рамках диспансеризации и осмотра в смотровых кабинетах.	01.01.2025	31.12.2030	Н.Р. Морозова главный акушер-гинеколог МЗРА, Главные врачи медицинских организаций РА	Проведение обследований на онкологическую патологию взрослого населения с 18 до 39 лет 1 раз в три года, после 40 лет ежегодно. Охват женского населения, подлежащих в текущем году онкоскринингом-100%	Регулярно

2.24	Обеспечение полноценной работы женских и мужских смотровых кабинетов амбулаторно-поликлинических отделений медицинских организаций РА в 2-е смены под методическим руководством врачей-онкологов ПО АРКОД/ЦАОП	01.01.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, Главные врачи медицинских организаций РА	Контроль за работой смотровых кабинетов в 2-е смены ежемесячно с подачей отчетных форм и во время кураторских выездов онкологов АРКОД,	Регулярно
2.25	Развитие сети смотровых кабинетов с обеспечением их посменной работы.	01.01.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, Главные врачи медицинских организаций РА	Контроль за работой смотровых кабинетов ежемесячно с подачей отчетных форм и во время кураторских выездов онкологов АРКОД. 2025г. – 9 2026г. – 9, 2027г. – 10, 2028г. – 10. 2029г. – 10 2030г.- 11	Регулярно
2.26	Проведение регулярных стажировок на рабочем месте в онкологическом диспансере по современному методикам раннего выявления злокачественных опухолей врачей районных и городских больниц, поликлиник, а также сотрудников смотровых	01.04.2025	31.12.2030	С.В.Ташу зам. гл. вр. по ОМР АРКОД Главные врачи медицинских организаций РА	Разработан план график обучения врачей первичного звена по повышению онконастороженности с обязательным прохождением врачей первичного звена итогового тестирования.	Регулярно

	кабинетов.					100% от запланированных в текущем периоде.	
3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями							
3.1	Соответствие структуры всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».	01.01.2025	31.12.2030	С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Главные врачи медицинских организаций РА, Ачох 3.3.-главный врач АРКОД	Все медицинские организации региона, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	постоянно	
3.2	Мониторинг проведенных биопсий при эндоскопических	01.01.2025	31.12.2030	Ачох 3.3.- гл.врач АРКОД, Шахиев М.Г.-	Доля случаев проведенных биопсий при	ежемесячно	

<p>диагностических исследований от общего числа выполненных эндоскопических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: С00-97, Z03.1, D00-09, D37-48</p>		<p>зам.гл.вр.по медицинской части</p>	<p>эндоскопических исследований от общего числа выполненных эндоскопических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: С00-97, Z03.1, D00-09, D37-48,%Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно) 2025г. – 20% 2026г. – 20% 2027г.- 22% 2028г. – 22% 2029г. – 22% 2030г.- 23%Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведенных биопсий при эндоскопических исследованиях/ общее число выполненных эндоскопических исследований в амбулаторных условиях при</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48	
3.3	Мониторинг диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически	01.01.2025	31.12.2030	Ачох З.З.- гл.врач АРКОД, Шахиев М.Г.- зам.гл.вр.по медицинской части	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически, % Целевой показатель: не менее 96% (ежегодно) 2025г. – 96% 2026г.- 97% 2028г.- 97% 2029г.- 97% 2030г. – 97% Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц с ЗНО, подтвержденных морфологически/ Число лиц с впервые установленным диагнозом ЗНО (без учтенных посмертно)	регулярное
3.4	Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных	01.01.2025	31.12.2030	Ачох З.З.- гл.врач АРКОД, Шахиев М.Г.- зам.гл.вр.по медицинской части	Доля патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии,	ежемесячно

	УСЛОВИЯХ.			<p> ВЫПОЛНЕННЫХ В амбулаторных условиях от всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с нормативом, установленным Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи .Целевой показатель: не менее 80% от норматива, установленного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (ежегодно) по субъекту Российской Федерации 2025г. – 80% 2026г.- 80% 2027г.- 85% </p>	
--	-----------	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

3.5	<p>Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных с ЗНО</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Ачох З.З.- гл.врач АРКОД, Шахиев М.Г.- зам.гл.вр.по медицинской части Кошегу Р.Х.- зав.ОРУД</p>	<p>Доля применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями, от общего числа исследований (КТ или МРТ), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: С00-97), %. Целевой показатель (ежегодно): для КТ не менее 85%, для МРТ не менее 75%. 2025г. – КТ-85%, МРТ – 75% 2026г. – КТ-85%, МРТ – 75% 2027г. – КТ-90%, МРТ – 80% 2028г. – КТ-90%, МРТ – 80% 2029г. – КТ-90%, МРТ – 80% 2030г. – КТ-90%, МРТ – 80%</p> <p>Методика расчета показателя</p>	ежемесячно
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

3.6	Мониторинг числа кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен в субъекте Российской Федерации	01.01.2025	31.12.2030	С.М.Кушкова – начальник лечебного отдела МЗ РА Главные врачи медицинских организаций РА, Ачох 3.3.-главный врач АРКОД	Доля кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен от общего числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации, % Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно) 2025г.- 90% 2026г. – 90% 2027г.- 90% 2028г.- 95% 2029г.- 95% 2030г.- 95% Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен/ Общее число кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации	разово
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

3.7	Сокращение времени ожидания проведения диагностики для установления подозрения на ЗНО при обращении в территориальную МО до 3-5 дней	01.04.2025г	31.12.2030г	С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Главные врачи медицинских организаций	По результатам выгрузки из ИС ПК «Здравоохранение» контроль за сроками от момента обращения в территориальную МО до момента записи на прием к онкологам в АРКОД/ЦАОП с подозрением на ЗНО 2025г. – 5 дн, 2026г.- 4 дн, 2027г. – 4 дн., 2028г. – 3дн, 2029г. – 3 дн, 2030г. – 3 дн.	Регулярно
3.8	Оптимизация и обеспечение бесперебойной работы Контакт центра 122 по составлению расписания приема специалистов и возможности записи пациента на прием к специалистам с учетом территориального прикрепления	01.04.2025	31.12.2030	С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА А.Н.Саферов	Данные выгрузки из расписания приема пациентов в МО с обязательным указанием отметки о самозаписи через контакт центр 122 или записи специалистом территориальной МО, контроль за «листами ожидания» - период ожидания не более 2-х дней.	регулярно

3.9	Сокращение времени дообследования пациентов с подозрением на ЗНО в условиях специализированной МО(ПО АРКОД, ЦАОП №1,2) до установления диагноза «С» до 7-14 дней	01.04.2025г	31.12.2030г	С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Главные врачи медицинских организаций РА, Ачох 3.3.-главный врач АРКОД	По результатам выгрузки из ИС ПК «Здравоохранение» контроль за сроками от момента обращения из территориальной МО до момента записи на прием к онкологам в АРКОД/ЦАОП с подозрением на ЗНО и установлением диагноза «С».	регулярно
3.10	Обеспечение доступности диагностической базы для постановки подозрения/выставленного диагноза ЗНО для пациентов при обращении в 1 территориальную медицинскую организацию	01.04.2025	31.12.2025г	С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Главные врачи медицинских организаций РА, Ачох 3.3.-главный врач АРКОД	По результатам выгрузки из ИС ПК «Здравоохранение» контроль за сроками от момента обращения из территориальной МО до момента записи на прием к онкологам в АРКОД/ЦАОП с подозрением на ЗНО и установлением диагноза «С».	На постоянной основе

3.11	Перераспределение потока пациентов с подозрением/установленным диагнозом ЗНО для оказания медицинской помощи между ПО АРКОД, ЦАОП №1, 2 с учетом территориального прикрепления	01.04.2025г	31.12.2030г	С.М.Кушхова – начальник лечебного отдела МЗ РА Главные врачи медицинских организаций РА, Ачох 3.3.-главный врач АРКОД	По результатам выгрузки из ИС ПК «Здравоохранение» контроль за сроками от момента обращения из территориальной МО до момента записи на прием к онкологу в АРКОД/ЦАОП с подозрением на ЗНО и установлением диагноза «С».	Регулярно
4.Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.						

4.1	<p>Мониторинг охвата врачебными консилиумами при ЗНО с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни.</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>3.З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев– зам глав врача АРКОД</p>	<p>Отношение количества проведенных онкологических консилиумов к количеству впервые в жизни установленных случаев ЗНО без учета посмертных, ед.Целевой показатель: не менее 140 (ежегодно) 2025г. – 140 2026г. – 140 2027г. – 145 2028г. – 145 2029г. – 150 2030г.-150 Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число онкологических консилиумов/Число впервые в жизни установленных случаев ЗНО (без учета посмертных)</p>	ежеквартально
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

4.2	<p>Мониторинг числа международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), ежемесячно нарастающим итогом, ед.Целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года (ежегодно) 2025г. – 35 2026г.- 35 2027г.- 35 2028г.-35 2029г.-35 2030г.-35</p>	ежеквартально
4.3	<p>Мониторинг больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>Доля больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества выявленных в</p>	ежеквартально

				<p>отчетный период, с диагнозом рак желудка 4 стадии, %. Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно)</p> <p>2025г. – 50%</p> <p>2026г.-50%</p> <p>2027г.- 50%</p> <p>2028г.-50%</p> <p>2029г.-55%</p> <p>2030г.-55%</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии/</p> <p>Общее количество больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4 стадии</p>	
4.4	<p>Мониторинг и органосохраняющих реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных</p>	01.01.2025 31.12.2030	<p>3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г. Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>Доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных</p>	ежеквартально

	<p>вмешательств при раке молочной железы.</p>			<p>вмешательств при раке молочной железы, %Целевой показатель: не менее 55% (ежегодно) 2025г. -55% 2026г. -55% 2027г. -55% 2028г. -55% 2029г. -55% 2030г. -60% Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Чи сло органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы/ Общее число оперативных вмешательств при раке молочной железы</p>	
--	-----------------------------------------------	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

4.5	<p>Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи, % Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно)</p> <p>2025г.- 50%</p> <p>2026г.- 50%</p> <p>2027г.- 55%</p> <p>2028г.- 55%</p> <p>2029г.- 55%</p> <p>2030г.- 60%</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи/ Общее количество радикальных операций по поводу меланомы кожи</p>	01.01.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД	<p>Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи, % Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно)</p> <p>2025г.- 50%</p> <p>2026г.- 50%</p> <p>2027г.- 55%</p> <p>2028г.- 55%</p> <p>2029г.- 55%</p> <p>2030г.- 60%</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи/ Общее количество радикальных операций по поводу меланомы кожи</p>	ежеквартально
4.6	<p>Мониторинг больных с диагнозом рак желудка, получавших</p>	01.01.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав	Доля больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную	ежеквартально

4.7	<p>предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме).</p>			<p>врача АРКОД</p>	<p>химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме), %Целевой показатель: не менее 75% (ежегодно) 2025г.- 75% 2026г.- 75% 2027г.- 75% 2028г.- 75% 2029г.- 80% 2030г.- 80% Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Чи сло больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию/ Общее количество больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)</p>	<p>ежеквартально</p>
	<p>Мониторинг операций по экстирпации прямой кишки в</p>	<p>01.01.2025</p>	<p>31.12.2030</p>	<p>3.3. Ачох – главный врач АРКОД,</p>	<p>Доля операций по экстирпации прямой кишки</p>	

4.8	<p>различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки.</p>			<p>М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки, %Целевой показатель: не более 35% (ежегодно) 2025г.- 35% 2026г.- 35% 2027г.- 30% 2028г.- 30% 2029г.- 25% 2030г.- 25%</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Чи сло операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки/ Общее количество операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки</p>	ежеквартально
4.8	Мониторинг случаев	01.01.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный	Доля случаев	ежеквартально

<p>эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации.</p>		<p>врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, % Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно) 2025г.- 40% 2026г.- 40% 2027г.- 40% 2028г.- 40% 2029г.- 45% 2030г.- 45%</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Чи сло случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

								<p>новообразований колоректальной локализации/ Общее число оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

4.9	<p>Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология», % Целевой показатель: не более 3% (ежегодно)</p> <p>2025г.- 3% 2026г.- 3% 2027г.- 3% 2028г.- 3% 2029г.- 2,5% 2030г.- 2,5%</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального лечения/ Общее количество случаев госпитализаций по профилю «онкология».</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г. Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология», % Целевой показатель: не более 3% (ежегодно)</p> <p>2025г.- 3% 2026г.- 3% 2027г.- 3% 2028г.- 3% 2029г.- 2,5% 2030г.- 2,5%</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения/ Общее количество случаев госпитализаций по профилю «онкология»</p>	ежеквартально
4.10	<p>Мониторинг случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г. Шахиев – зам глав</p>	<p>Доля случаев хирургических вмешательств у больных с</p>	ежеквартально

	<p>злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования</p>			<p>врача АРКОД</p>	<p>диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО, %Целевой показатель: не более 3% (ежегодно) 2025г.- 3% 2026г.- 3% 2027г.- 3% 2028г.- 3% 2029г.- 2,5% 2030г.- 2,5%</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением нейрохирургического профиля)/ Общее количество хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО</p>	
4.11	Мониторинг случаев	01.01.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный	Доля случаев проведения	ежеквартально

	<p>проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара</p>		<p>врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %Целевой показатель: не менее 60% (ежегодно) 2025г.- 60% 2026г.- 60% 2027г.- 60% 2028г.- 60% 2029г.- 65% 2030г.- 65% Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Чи сло случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара/ Общее число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии,</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров</p>	
<p>4.12</p>	<p>Мониторинг впервые выявленных случаев ЗНО, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры</p>	<p>01.01.2025</p>	<p>31.12.2030</p> <p>3.3. А чо х – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры, от общего количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39,</p>	<p>ежемесячно</p>

				<p>издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры/</p> <p>Общее количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3</p> <p>издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3,</p>	
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

4.13	<p>Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения, к/дне более 12 койко-дней (ежегодно) 2025г.- 12к/дн 2026г.- 12к/дн 2027г.- 12к/дн 2028г.- 12к/дн 2029г.- 10к/дн 2030г.- 10 к/дн</p>	ежеквартально
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

4.14	<p>Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>З.З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г. Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии, к/дне более 5 койко-дней (ежегодно) 2025г.- 5к/дн 2026г.- 5к/дн 2027г.- 5к/дн 2028г.- 5к/дн 2029г.- 5к/дн 2030г.- 5 к/дн</p>	ежеквартально
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	-------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

4.15	Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы	01.01.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД	Доля операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы, % Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно) 2025г.- 20% 2026г.- 20% 2027г.- 20% 2028г.- 20% 2029г.- 25% 2030г.- 25% Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число операций с биопсией сторожевых лимфоузлов/ Общее число вмешательств у больных раком молочной железы	ежеквартально
4.16	Мониторинг пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI	01.01.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД	Доля пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI, % Целевой показатель:	ежеквартально

4.17	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела	01.01.2025	31.12.2030	3.З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела, % Целевой показатель: не менее 75% (ежегодно) 2025г.- 75% 2026г.- 75% 2027г.- 75% 2028г.- 75% 2029г.- 75% 2030г.- 75% Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антител/ Число пациентов с колоректальным раком IV стадии	ежеквартально
4.18	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли	01.01.2025	31.12.2030	3.З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в	ежеквартально

	<p>выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI</p>			<p>опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI, %Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно)</p> <p>2025г.- 90%</p> <p>2026г.- 90%</p> <p>2027г.- 90%</p> <p>2028г.- 90%</p> <p>2029г.- 95%</p> <p>2030г.- 95%</p> <p>Число пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI/ Число пациентов с колоректальным раком IV стадии,</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

4.19	Развитие стационарозамещающих лечебных технологий, в том числе с использованием лекарственного противоопухолевого лечения в амбулаторных условиях.	31.12.2025	31.12.2025	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, главные врачи медорганизаций, на базе которых функционирует ЦАОП	Повышение доступности специализированной онкологической медицинской помощи. В условиях дневного стационара ЦАОПов проведение лекарственного противоопухолевого лечения не менее 2,5% от направленных в ЦАОП.	Регулярно
4.20	Проведение телемедицинских консультаций специалистами ГБУЗ РА «АРКОД» (с любого рабочего места) медицинских организаций РА, в том числе специалистов амбулаторной сети, в режиме «врач-врач»	31.12.2025	31.12.2030	С.В. Ташу зам. гл. вр. по ОМР АРКОД, Л.В.Нефедова зав.отделом ТМК АРКОД	Ежемесячное предоставление отчетности о количестве проведенных телемедицинских консультаций специалистами ГБУЗ РА «АРКОД» о специалистами амбулаторной сети в режиме «врач-врач». Не менее 22 консультаций ежемесячно.	Регулярно
4.21	Обеспечение диагностических технологий (ИГХ) на базе патологоанатомического отделения, цитологии ГБУЗ РА «АРКОД.»	31.12.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, Шахиев М.Г. – зам глав врача АРКОД	Повышение доступности специализированной онкологической медицинской помощи. Проведение ИГХ не менее 95% от количества направленных на химиотерапевтическое лечение и проведение	Регулярно

					цитологии не менее 95%	
4.22	Назначение оптимального времени приема для жителей муниципальных образований РА по выбору пациента, посредством электронной записи.	01.01.2022	31.12.2025	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, А.Н.Саферов директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА	Повышение доступности специализированной онкологической медицинской помощи. Для жителей муниципальных образований РА обеспечена запись на прием к специалистам в оптимальное время посредством электронной записи.	Регулярно
4.23	Обеспечение функционирования кабинета консультативной помощи в онкологическом диспансере с привлечением врача-психолога для организации и оказания информационной и психологической помощи пациентам и их родственникам в кабинете	31.12.2025	31.12.2030	Р.М.Шовгенов завполклиникой АРКОД, Е.Н.Манецкая врач психолог АРКОД	Повышение доступности специализированной онкологической медицинской помощи. Организация и оказание информационной и психологической помощи пациентам и их родственникам в кабинете	Регулярно

	родственникам.				консультативной помощи АРКОД не менее 95% от обратившихся.	
4.24	Обеспечение условий для врачебного приема маломобильных пациентов.	31.12.2025	31.12.2025	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД	Повышение доступности специализированной онкологической медицинской помощи маломобильным пациентам путем организации врачебного приема на 1 этаже АРКОД.	Регулярно

4.25	<p>Введение контроля за сроками и объемами обследования пациентов во время динамического наблюдения со стороны заведующих поликлиническими отделениями, поликлиниками центральных районных и городских больниц.</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД С.М.Кушхова Нач лечебного отдела МЗРА</p>	<p>Повышение доступности специализированной онкологической помощи. Проведение ежемесячной сверки по онко пациентам жителям РА, информация из АРКОД передается в районные ЛПУ. Информацию о посмертно выставленном диагнозе ЗНО (при вскрытии) ежемесячно предоставляет в АРКОД главное бюро СМЭ.</p>	Регулярно
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

4.26	<p>Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, обследованных в соответствии с клиническими рекомендациями центром амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) и направленных на специализированную медицинскую помощь в региональные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (далее – медицинские организации), от общего количества пациентов, направленных из ЦАОП на специализированную медицинскую помощь в медицинские организации. Целевой показатель – не менее 75% (данные представляются в разрезе каждого ЦАОП на основании экспертной оценки специалистов медицинских организаций).</p>	31.01.2025	31.12.2030	<p>3.3. Ачох – главный врач АРКОД, Шахиев М.Г. – зам глав врача АРКОД главные врачи медорганизаций, на базе которых функционирует ЦАОП Р.К. Джанхот - Главный внештатный специалист МЗ РА</p>	<p>Целевой показатель: 2025 – не менее 80%; 2026 – не менее 80%. 2027 – не менее 80%, 2028 – не менее 80%, 2029 – 80%, 2030- 80%. Данные представляются в разрезе каждого ЦАОП на основании экспертной оценки специалистов медицинских организаций.</p>	регулярное
5.	Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.					

5.1	<p>Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение</p>	01.01.2025	31.12.2030		<p>Доля лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение», %на 31.12.2025 - 70%;на 31.12.2026 - 73%на 31.12.2027- 78%на 31.12.2028- 82%на 31.12.2029- 86%на 31.12.2030- 90,0/90,1 (в соответствии с региональным целевым показателем ФП БОЗ)%Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения/ Число пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших</p>	ежемесячно
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

ЛЕЧЕНИЕ

<p>5.2</p> <p>Переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ РА «АРКОД»</p>	<p>31.12.2022</p>	<p>31.12.2030</p> <p>3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД Р.Б.Меретуков министр здравоохранения РА</p>	<p>Ежегодное переоснащение медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь онкологическим больным в рамках Соглашения о предоставлении иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации в целях финансирования, в том числе в полном объеме, расходов обязательств субъекта Российской Федерации, возникающих при переоснащении медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями от 22 декабря 2019 года № 056-17-2020-143 или иных бюджетных источников финансирования.</p>	<p>По мере необходимости</p>
---------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

5.3	Выполнение протоколов лечения больных с онкологическими заболеваниями (цитотоксические, таргетные, иммуноонкологические и гормональные препараты).	31.12.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД	Повышение доступности и улучшения качества медицинской помощи, Проведение противоопухолевой лекарственной терапии пациентов с онкологическими заболеваниями в строгом соответствии с клиническими рекомендациями, принятыми Ассоциацией онкологов России с соблюдением цикличности введения препаратов и схем лечения для каждой нозологии	Регулярно
5.4	Расширение дневного стационара АРКОД с 57 пациенто-мест до 90 пациенто-мест	31.12.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД Р.Б.Меретуков министр здравоохранения РА	Строительство нового поликлинического корпуса (2028г.) с реконструкцией основного корпуса ГБУЗ РА "АРКОД им. М.Х.Ашхамафа"(2025г.-2026г.), с учетом дневного стационара на 90 пациенто-мест. Прогнозируемая посещаемость данного структурного подразделения с учетом	Разовое делимое

					<p>численности населения близлежащих территорий, составит 288 посещений в день. С целью оказания полноценной амбулаторной помощи и проведения химиотерапии будет открыт дневной стационар на 90 пациенто-мест. Площадь нового строительства составляет 4110 кв. м. Введение в эксплуатацию нового корпуса позволит привести в соответствие с требованиями действующих СанПиНов размещение стационарных отделений с увеличением их коечной мощности, а именно: два хирургических отделения по 30 коек, химиотерапевтическое - 50 коек, радиологическое - 40 коек, гематологическое - 20 коек, анестезиолого-реанимационное - 10 коек, отделение паллиативной помощи онкологическим больным - 20 коек в старом корпусе. Это потребует</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>реконструкции имеющегося здания общей площадью - 4464 кв. м.</p>	
5.5	<p>Открытие круглосуточного химиотерапевтического отделения на 50 коек.</p>	<p>31.12.2025</p>	<p>31.12.2030</p> <p>З.З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД Р.Б.Меретуков министр здравоохранения РА</p>	<p>Строительство нового поликлинического корпуса (2028г.) с реконструкцией основного корпуса ГБУЗ РА "АРКОД им. М.Х.Ашхафа" (2025-2026), с учетом дневного стационара на 90 пациенто-мест. Прогнозируемая посещаемость данного структурного подразделения с учетом численности населения близлежащих территорий, составит 288 посещений в день. С целью оказания полноценной амбулаторной помощи и проведения химиотерапии будет открыт дневной стационар на 90 пациенто-мест. Площадь нового строительства</p>	<p>Разовое делимое</p>

				<p>составляет 4110 кв. м. Введение в эксплуатацию нового корпуса позволит привести в соответствие с требованиями действующих СанПиНов размещение стационарных отделений с увеличением их коечной мощности, а именно: два хирургических отделения по 30 коек, химиотерапевтическое - 50 коек, радиологическое - 40 коек, гематологическое - 20 коек, анестезиолого-реанимационное - 10 коек, отделение паллиативной помощи онкологическим больным - 20 коек в старом корпусе. Это потребует реконструкции имеющегося здания общей площадью - 4464 кв. м. Общая стоимость проекта составляет 1,432 миллиарда рублей.</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.6	<p>Строительство нового корпуса поликлиники АРКОД на 300 посещений в день и реконструкция основного корпуса</p>	01.01.2028 г..	31.12.2030	<p>3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД Р.Б.Меретуков министр здравоохранения РА</p>	<p>Строительство нового поликлинического корпуса (2025г.) с реконструкцией основного корпуса ГБУЗ РА "АРКОД им. М.Х.Ашхамафа"(2025-2026), с учетом дневного стационара на 90 пациенто-мест. Прогнозируемая посещаемость данного структурного подразделения с учетом численности населения близлежащих территорий, составит 288 посещений в день. С целью оказания полноценной амбулаторной помощи и проведения химиотерапии будет открыт дневной стационар на 90 пациенто-мест. Площадь нового строительства составляет 4110 кв. м. Введение в эксплуатацию нового корпуса позволит привести в соответствие с требованиями действующих СанПиНов размещение стационарных отделений с увеличением их кочной</p>	Разовое делимое
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

					<p>мощности, а именно: два хирургических отделения по 30 коек, химиотерапевтическое - 50 коек, радиологическое - 40 коек, гематологическое - 20 коек, анестезиолого-реанимационное - 10 коек, отделение паллиативной помощи онкологическим больным - 20 коек в старом корпусе. Это потребует реконструкции имеющегося здания общей площадью - 4464 кв. м. Общая стоимость проекта составляет 1,432 миллиарда рублей.</p>	
5.7	<p>Тиражирование эффективных методов диагностики и лечения злокачественных новообразований, в том числе с использованием телемедицинских технологий.</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД Р.М.Шовгенов зав поликлиникой АРКОД</p>	<p>Проведение не менее 160 телемедицинских консультаций. Технология телемедицины закреплена внутренним приказом главного врача в соответствии с федеральными требованиями, с ежемесячной подачей информации в ТФОМС РА.</p>	Регулярно

5.8	Эффективное использование приобретенного высокотехнологического оборудования.	31.12.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, Р.Б.Меретуков министр здравоохранения РА	Повышение доступности и качества специализированной онкологической медицинской помощи Ежемесячное предоставление отчетности об использовании приобретенного высокотехнологического оборудования.	Регулярно
5.9	Повышение возможностей проведения числа исследований в отделении лучевой диагностики ГБУЗ РА «АРКОД» и сокращение времени ожидания для амбулаторных пациентов до 10 рабочих дней.	31.12.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, Шовгенов Р.М. зав. поликлиникой АРКОД	Времени ожидания для амбулаторных пациентов сокращено до 10 дней, запись на исследование осуществляют врачи поликлиники, объемы исследований увеличились, 2-х сменная работа.	Регулярно
5.10	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими скинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по	31.12.2025	31.12.2030г.	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД	Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими скинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год)	ежеквартально

	профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям			исследований в год) по профилю «онкология»: 2025г. – 1001 иссл-е, 2026г. – 1033 иссл-е, 2027г.- 1065 иссле-ий, 2028г. – 1098 иссл-ий, 2029г. – 1130 исс-ий, 2030г. – 1130 исс-ий Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям: 2025 год – 531 исследование; 2026 год – 605 исследований; 2027 год – 679 исследований; 2028 год – 753	
--	-------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>исследований; 2029 год – 829 исследований; 2030 год – 903 исследований;</p>	
5.11	<p>Мониторинг количества радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям</p>	31.12.2025 г	31.12.2030г.	<p>З.З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г. Шахiev – зам. глав врача АРКОД</p>	<p>Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилю «онкология»: 2025г. – 889 иссл-е, 2026г. – 912 иссл-е, 2027г.- 934 иссле-ий, 2028г. – 958 иссл-ий, 2029г. – 982 иссл-ий, 2030г. – 1006 иссл-ий Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилям «кардиология», «неврология»,</p>	ежеквартально

					<p>«эндокринология» и иным профилям: 2025 год – 46 исследований; 2026 год – 50 исследований; 2027 год – 55 исследований; 2028 год – 60 исследований; 2029 год – 68 исследований; 2030 год – 76 исследований;</p>	
5.12	<p>Внедрение высокоэффективных радиологических, химиотерапевтических, комбинированных, хирургических методов лечения в соответствии с клиническими рекомендациями.</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>Внедрены высокоэффективных радиологических, химиотерапевтических, комбинированных, хирургических методов лечения в соответствии с клиническими рекомендациями.</p>	Регулярно
5.13	<p>Увеличение количества эндоскопических и реконструктивно-пластических операций.</p>	31.01.2021	31.12.2030	<p>3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>Ежемесячная отчетная форма по количеству реконструктивно-пластических операций и Видеоэндоскопические и внутриполостные и видеоэндоскопические хирургические вмешательства, в том числе с применением фотодинамических методов</p>	Регулярно

		01.01.2021	31.12.2025	<p>Р.Б.Меретуков министр здравоохранения РА З.З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>лечения</p> <p>Применение высокотехнологичной медицинской помощи по программе госгарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи за счет средств ОМС. Лечение онкологических пациентов в РА, в том числе с использованием высокозаатражных схем лекарственной химиотерапии и Комплексной высокодозной химиотерапии острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, осуществляется в соответствии с Клиническими рекомендациями, утвержденными Ассоциацией онкологов России.</p>	Регулярно
5.14	<p>Повышение доступности высокотехнологических методов лечения для пациентов с онкологическими заболеваниями</p>					

5.15	<p>Организация и проведение научно-практических конференций, вебинаров, мастер-классов в соответствии с планом МЗРА и ГБУЗ РА «АРКОД им.М.Х.Апхамафа»</p>	31.01.2021	31.12.2030	<p>3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>Ежеквартальная отчетная форма по количеству проведенных высокотехнологических методов лечения за отчетный период</p>	Регулярно
5.16	<p>Участие специалистов региональной онкологической службы в межрегиональных, всероссийских и международных научно-практических мероприятиях.</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>Участие специалистов региональной онкологической службы в межрегиональных, всероссийских и международных научно-практических мероприятиях: Всероссийская конференция онкологов, ESMO (Барселона), могут</p>	Регулярно

					<p>быть проведены в онлайн режиме.</p>	
5.17	<p>Формирование системы контроля качества диагностики, лечения и динамического наблюдения пациентов онкологического профиля.</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея З.З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>Специалисты АРКОД - кураторы по районам проводят ежемесячный анализ работы диагностических служб МО районов, соблюдение сроков и этапов маршрутизации пациентов с подозрением и выставленным диагнозом ЗНО, анализируют справки о смерти умерших пациентов с ЗНО, осуществляют консультативный прием районных пациентов во время выезда. Проводится экспертная оценка 50% законченных случаев в течение месяца, 100% случаев - в стационаре. Заседание экспертной комиссии проводится ежемесячно с определением коэффициента за качества и интенсивность труда. На всех этапах по результатам</p>	Регулярно

				<p>контроля выносятся предложения по улучшению оказания МП пациентам онкологического профиля и ведению медицинской документации.</p>	
5.18	<p>Расширение спектра реконструктивно-восстановительных операций после радикального хирургического лечения онкологических пациентов в АРКОД</p>	31.12.2025	<p>З.З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г. Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>Расширение спектра реконструктивно-восстановительных операций после радикального хирургического лечения онкологических пациентов в АРКОД проводится за счет восстановления непрерывности ЖКТ (все операции на толстом кишечнике), органосохраняющее лечение молочной железы, реконструктивно-пластические операции на коже и подкожно-жировой клетчатке.</p>	Регулярно

5.19	<p>Финансирование оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями для проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея, Руководитель ТФОМС</p>	<p>Проведение химиотерапии в соответствии с клиническими рекомендациями и контроль за выставленными реестрами счета на оплату медицинских услуг</p>	Регулярно
5.20	<p>Доля случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.</p>	31.01.2023	31.12.2025	<p>З.З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г. Шахiev – зам глав врача АРКОД, главные врачи медорганизаций, на базе которых функционирует ЦАОП, Л.Д. Алдонина - Главный внештатный специалист МЗ РА</p>	<p>Целевой показатель: 2025 – не менее 30 %; 2026 – не менее 30 %. 2027 – не менее 30 %. 2028 – не менее 30 %. 2029 – не менее 33 %; 2030 – не менее 33 %.</p>	регулярное

5.21	Доля случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования.	31.01.2023	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД, главные врачи медорганизаций, на базе которых функционирует ЦАОП, Л.Д. Алдонина - Главный внештатный специалист МЗ РА	Целевой показатель: 2025 – не менее 35%. 2026 – не менее 35%;2027 – не менее 40%. 2028 – не менее 40%. 2029 – не менее 40%. 2030 – не менее 40%.	регулярное
5.22	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.	31.12.2025	31.12.2030	М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД, главные врачи медорганизаций, на базе которых функционирует ЦАОП, Л.Д. Алдонина - Главный внештатный специалист МЗ РА	Целевой показатель: 2025 – не менее 80%. 2026 – не менее 80%;2027 – не менее 80%. 2028 – не менее 80%. 2029 – не менее 82%. 2030 – не менее 82%.	регулярное
5.23	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.	31.12.2025	31.12.2030	М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД, главные врачи медорганизаций, на базе которых функционирует ЦАОП, Л.Д. Алдонина -	Целевой показатель:2025 – не менее 3%;2026 – не менее 3%. 2027 – не менее 3%. 2028 – не менее 3%. 2029 – не менее 3%. 2030 – не менее 3%.	регулярное

5.24	Доля больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме).	31.12.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист МЗ РА 3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД, Р.К. Джанхот - Главный внештатный специалист МЗ РА	Целевой показатель:2025 – не менее 75%;2026 – не менее 75%. 2027 – не менее 75%. 2028 – не менее 75%. 2029 – не менее 75%. 2030 – не менее 75%.	регулярное
5.25	Доля случаев проведения противопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров.	31.12.2023	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД, Р.К. Джанхот - Главный внештатный специалист МЗ РА	Целевой показатель:2025 – не менее 55 %;2026 – не менее 55 %. 2027 – не менее 55%. 2028 – не менее 55%. 2029 – не менее 55%. 2030 – не менее 55%.	регулярное
5.26	Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях	31.12.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД, Р.К. Джанхот - Главный внештатный специалист МЗ РА	Целевой показатель:2025 – не менее 50%;2026 – не менее 55%. 2027 – не менее 55%. 2028 – не менее 60%. 2029 – не менее 60%. 2030 – не менее 60%.	регулярное

	<p>круглосуточного и дневного стационаров.</p>					
5.27	<p>Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в федеральные государственные бюджетные учреждения, подведомственные Министерству здравоохранения Российской Федерации, к общему количеству впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>З.З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г. Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>Целевой показатель: 2025 – не менее 90%; 2026 – не менее 93%. 2027 – не менее 93%. 2028 – не менее 93%. 2029 – не менее 93%. 2030 – не менее 93%.</p>	регулярное

	<p>кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3.</p>					
5.28	<p>Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара по профилю «онкология» («радиотерапия», «радиология»).</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>З.З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г. Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>Целевые показатели на 2025 и 2026 г.: - на койках онкологического профиля при оказании хирургических методов лечения – не более 10 койко-дней,- на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии – не более 5 койко-дней, - на койках радиологического профиля – не более 29 койко-дней.</p>	регулярное
5.29	<p>Доля больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетный</p>	31.01.2022	31.12.2025	<p>З.З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г. Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>Целевой показатель: не менее 55% (ежегодно)</p>	регулярное

	<p>период, с диагнозом рак желудка 4 стадии.</p>					
5.30	<p>Доля случаев оказания специализированной медицинской помощи по профилю "онкология" в плановой форме (далее - СМП онкология) в медицинских организациях не соответствующих Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях (приказ Минздрава России от 19.02.2021 №116н) от общего количества случаев СМП онкология, оплаченных в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи</p>	31.12.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД	Целевое значение: 0% (ежегодно)	регулярное
5.31	<p>Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии</p>	31.12.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД	Целевой показатель: не менее 17% (ежегодно)	регулярное

5.32	Доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи	31.12.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД	Целевой показатель: не менее 42% (ежегодно)	регулярное
5.33	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией	31.12.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД	Целевой показатель: не менее 72% (ежегодно)	регулярное
6. Третьичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями						
6.1	Обеспечение диспансерного наблюдения за больными с онкологическими заболеваниями	31.12.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД Зав.поликлиническим отд.АРКОД Шовгенов Р.М.	Активное диспансерное наблюдение специалистами АРКОД, (адресно) приглашение для прохождения обследования пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением. В 2025 – не менее 70%, 2026 – не менее 73%, 2027 – не менее – 78%,	Регулярно

						2028 – не менее – 82%. 2029 – не менее 86% 2030 – не менее 90%	
6.2	Мониторинг числа больных, прошедших медицинскую реабилитацию.	31.12.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД Л.С. Хачегогу главный внештатный специалист МЗРА по медицинской реабилитации	Увеличение количества больных, получивших реабилитацию на 2 и 3 этапе с учетом утвержденного коечного фонда подразделений реабилитации.	Регулярно	
6.3	Внедрение программ психосоциальной поддержки онкологических больных в подразделениях развернутых в МО РА	31.12.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД Главные врачи МО РА	Повышение качества медицинской помощи. Улучшение качества жизни Увеличение количества больных, получивших психосоциальную поддержку с учетом утвержденного коечного фонда подразделений развернутых в МО РА	Регулярно	
6.4	Создание «социального общества пациентов, перенесших лечение по поводу злокачественных новообразований» в РА	31.12.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД Главные врачи МО РА	Улучшение качества жизни. 2025 – 4 мероприятия, 2026 – 4 мероприятия 2027 – 4 мероприятия	Регулярно	
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Республики Адыгея.							

7.1	Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях	01.01.2025	31.08.2025	Меретуков Р.Б.- министр МЗ РА Кушхова С.М. – нач.лечебно-профилактического отдела МЗ РА Ачох З.З.-главный врач АРКОД	Предоставление в адрес ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина" Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта: - до 31.05.2025.Согласование регионального нормативного правового акта с курирующим главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России:- до 31.08.2025.	разовое делимое
7.2	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования региона специалистами регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с целью организационно методической работы, разбора клинических случаев	01.01.2025	15.07.2025	З.З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД Главные врачи ЛПУ РА	Предоставление в адрес ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина" Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок до 15.07.2025.	разовое неделимое
7.3	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего	01.01.2025	31.12.2030	З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача	Доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества	ежеквартально

	<p>количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП</p>			<p>Зав.отделом ТМК Нефедова Л.В.</p>	<p>консилиумов на территории прикрепления ЦАОП, %Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно) 2025 - 20% 2026 – 20% 2027 - 25% 2028 – 25% 2029 - 25% 2030 – 25% Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число консилиумов по выбору тактики лечения на территории прикрепления ЦАОП с применением ТМК/ Общее количество консилиумов на территории прикрепления ЦАОП</p>	
--	---------------------------------------------------------------	--	--	------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

7.4	Отчет по работе ВИМИС "Онкология"	01.01.2025	31.12.2030	Саферов А.Н.- директор ГАУЗ «МИАЦ МЗ РА»	Предоставление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС "Онкология" субъектом Российской Федерации (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России. Регулярность предоставления отчета - 1 раз в квартал, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.	ежеквартально
-----	-----------------------------------	------------	------------	------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

7.5	<p>Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы этих структурных подразделений. Организатор - организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации).</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>.З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача Зав.отделом ТМК Нефедова Л.В. Зам.гл.вр.по ОМР С.В.Ташу</p>	<p>Предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия). Регулярность предоставления отчета - не менее 1 мероприятия в квартал.</p>	ежеквартально
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

7.6	<p>Семинары или тематические лекции со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей практики, иные врачи-специалисты кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам находящимся на диспансерном наблюдении с предопухоловой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности. Организатор - организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с привлечением врачей-онкологов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов.</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача Зав.отделом ТМК Нефедова Л.В. Зам.гл.вр.по ОМР С.В.Ташу</p>	<p>Предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих в медицинских организациях и приложением ссылки на видеозапись мероприятия Регулярность предоставления отчета - не менее 1 мероприятия в квартал.</p>	ежеквартально
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

7.7	Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП "БОЗ", достигнуто его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом (отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической службы региона и т.д.)	01.01.2025	15.02.2030	Меретуков Р.Б.- министр МЗ РА Кушова С.М. – нач.лечебно-профилактического отдела МЗ РА Ачох З.З.-главный врач АРКОД	Ежегодное представление отчета в адрес ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России в срок до 15 февраля с приложением 7 формы	разовое неделимое
7.8	Проведение ежегодных телемедицинские консультации онкологами диспансера с ведущими специалистами федеральных онкологических центров страны, не менее 15-ти в год, сложных случаев диагностики и лечения больных.	31.12.2025	31.12.2030	З.З. Ачох – главный врач АРКОД, Зав.отделом ТМК АРКОД Нефедова Л.В.	Проведение 2 раз в неделю утренних конференции с НМИЦ, мастер-классов по хирургии - 20, профильных конференций АРКОД - 10.	Регулярно
7.9	Разбор клинических случаев в режиме «второе мнение», не менее 2 случаев в год.	31.12.2025	31.12.2030	З.З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД Главные врачи МО РА	Ежеквартальная отчетная форма о количестве проведенных разборов клинических случаев в режиме «второе мнение»	Регулярно

7.10	Взаимодействие с референсными центрами России.	31.12.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД	Ежемесячная отчетная форма о количестве проведенных консультаций с референсными центрами России.	Регулярно
7.11	Непрерывное повышение квалификации специалистов ГБУЗ РА «АРКОД им.М.Х.Ашхамафа» путем обучения на рабочем месте, проведения мастер-классов с привлечением ведущих профильных специалистов научных исследовательских центров, согласно графику мероприятий.	31.12.2025	31.12.2030	3.3. Ачох – главный врач АРКОД, А.Б.Бзагова - начальник отдела кадров АРКОД	100% охват запланированного периода на отчетный период обучения медицинских кадров путем обучения на рабочем месте, проведения мастер-классов	Регулярно
7.12	Разработка и внедрение процедуры проверки действующих в медицинских организациях онкологической службы РА алгоритмов диагностики, лечения и реабилитации онкологических пациентов на предмет их соответствия утвержденным клиническим рекомендациям (размещенных http://cr.rosminzdrav.ru).	31.12.2025	31.12.2030	Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея 3.3. Ачох – главный врач АРКОД,	алгоритм диагностики и лечения закреплен приказом минздрава Адыгеи от 16.10.2019 № 978	Регулярно

7.13	<p>Обеспечение функционирования внедренной во все медицинские организации системы внутреннего контроля качества медицинской помощи согласно приказу министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.05.2017 №203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи» (Настоящий документ включен в <u>перечень</u> НПА, на которые не распространяется требование об отмене с 1 января 2021 г., <u>установленное Федеральным законом от 31 июля 2020 г. N 247-ФЗ</u>).</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея З.З. Ачох – главный врач АРКОД,</p>	<p>Специалисты кураторы-онкологи АРКОД проводят ежемесячный анализ работ диагностических служб МО районов, соблюдение сроков и этапов маршрутизации пациентов с подзором и выставленным диагнозом ЗНО, осуществляют консультативный прием районных пациентов во время выезда, анализируют правомочность выставленного диагноза ЗНО в справках о смерти, как основной причины. Проводится экспертная оценка 50% законченных случаев в течение месяца, 100% случаев - в стационаре. Заседание экспертной комиссии проводится ежемесячно с определением коэффициента за качества и интенсивность труда. На всех этапах по результатам контроля выносятся</p>	Регулярно
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

					предложения по улучшению оказания МП пациентам онкологического профиля и ведению медицинской документации.	
7.14	Проведение телемедицинских консультаций ЦАОПами и другими медицинскими организациями региона с "головой" медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)	09.01.2025	31.12.2030	Гл.врач АРКОД Ачох 3.3. Зав.отделом ТМК АРКОД Нефедова Л.В	Предоставление информации о количестве телемедицинских консультаций (нарастающим итогом) в разрезе каждой медицинской организации (с указанием их наименования) и ЦАОП, с "головой" медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)	регулярное
8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Республики Адыгея.						

8.1	Функционирование единого цифрового контура в медицинских организациях РА	31.12.2025	31.12.2030	Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея Главные врачи Мо Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА.	Повышение доступности специализированной медицинской помощи по профилю «онкология» с помощью цифровых технологий и ИС	Регулярно
8.2	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций субъекта Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю "онкология" от планового годового показателя.	31.12.2025	31.12.2030	Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея Главные врачи Директор ГБУЗ РА «МИАЦ МЗ РА» Саферов А.Н.	Целевой показатель: 2025 год - 100% 2026 год - 100% 2027 год - 100% 2028 год - 100% 2029 год - 100% 2030 год - 100%	регулярное

8.3	Унификация ведения электронной медицинской документации и справочников.	31.12.2025	31.12.2030	Главные врачи ЛПУ Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА.	Организация ведения, хранения, поиска и выдача по информационным запросам (в том числе и по электронным каналам связи) сведений по всем случаям обращения пациента за медицинской помощью в медицинские организации.	Регулярно
8.4	Организация дальнейшего функционирования системы «Интегрированная медицинская электронная карта» в медицинской организации и наполнение ее новыми модулями в 2025-2030г.	31.01.2025	31.12.2030	Главные врачи МО Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА	Система обеспечивает сбор, хранение и выдачу по запросам информации об итогах оказания учреждениями здравоохранения медицинской помощи гражданам.	Регулярно
8.5	<u>Контрольная точка.</u> Осуществляется функционирование системы	Ежегодно 31.12	Ежегодно 31.12	Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея З.З. Ачох – главный врач АРКОД, Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА	Доклад о функционировании информационных систем в онкологической службе Республики Адыгея	Регулярно

8.6	Организация функционирования систем «Реестр медицинских документов» в медицинской организации в 2025-2030гг.	31.12.2025	31.12.2030	Главные врачи МО Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА	Организация ведения медицинской документации в форме документов и с использованием электронной подписи врача.	Регулярно
8.7	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы (Региональный сервис управления потоками пациентов по направлениям). Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов. Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании онкологической медицинской помощи населению.	31.12.2025	31.12.2030	З.З. Ачох – главный врач АРКОД, Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА	100% направлений на консультации в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями диагностические исследования, осуществляются в электронном виде	Регулярно

<p>8.8 Организация функционирования системы «Управление потоками пациентов» в медицинской организации в 2025-2030гг.</p> <p><u>Контрольная точка.</u> Осуществляется функционирование системы Ежегодно 31.12</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>Главные врачи МО Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА</p>	<p>Организация обмена направленьями в структурированном виде между медицинскими информационными системами медицинских организаций РА. Система имеет в своем составе 3 модуля: модуль «Очередь на сложные диагностические исследования по направлению», модуль «Очередь на плановую госпитализацию по направлению», модуль «Очередь на консультативный прием по направлению». Доклад о функционировании информационных систем в онкологической службе РА</p>	Регулярно
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

8.9	Анализ качества оказания медицинской помощи по профилю «онкология».	31.12.2025	31.12.2030	<p>Главные врачи МО Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА</p>	<p>Обеспечение врачей-онкологов оперативной высококачественной информацией для правильной постановки диагноза и определения тактики лечения, повышения точности, оперативности и информативности данных о лечебно-диагностическом процессе, освобождение сотрудников от бумажной работы. Создание возможности хранения и предоставления доступа к электронным медицинским данным в любой момент времени, осуществления контроля качества диагностики и лечения на всех этапах лечебно-диагностического процесса.</p>	Регулярно
-----	---------------------------------------------------------------------	------------	------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

8.10	<p>Организация функционирования системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в медицинской организации в 2025-2030гг.</p> <p>Контрольная точка. Осуществляется функционирование системы Ежегодно 31.12</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея</p> <p>З.З. Ачох – главный врач АРКОД, Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА</p>	<p>Организация централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.</p> <p>Доклад о функционировании информационных систем в онкологической службе РА</p>	Регулярно
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

8.11	<p>Формирование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных.</p> <p>Использование локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив), как основы для телемедицинских консультаций.</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея</p> <p>З.З. Ачох – главный врач АРКОД, М.Г.Шахиев – зам глав врача АРКОД</p>	<p>Повышение качества диагностики и оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями. Обеспечено хранение диагностических медицинских изображений пациента в цифровом виде и предоставление медицинскому работнику доступа к изображениям и описаниям исследований. Снижены затраты на рентгеновскую пленку и реагенты минимум на 50%, за счет уменьшения повторных исследований, полный переход на беспленочный документооборот в 2025 году. Сокращено время на проведение анализа от забора биоматериала до поступления результатов.</p>	Регулярно
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

8.12	Продолжение функционирования системы «Лабораторные исследования» в медицинской организации в 2025-2030 гг.	31.12.2025	31.12.2030	Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея Главные врачи МО Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА	Организация обмена данными результатов лабораторных исследований в структурированном виде между медицинскими организациями и лабораториями, а также передача данных в межрегиональный узел обмена данными лабораторных исследований	Регулярно
8.13	Обеспечение медицинским организациям широкого доступа в сеть «Интернет», создания безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест онкологов компьютерной техникой.	31.12.2025	31.12.2030	З.З. Ачох – главный врач АРКОД, С.В.Ташу – зам глав врача АРКОД	Формирование единого информационного пространства онкологической службы РА. Подключение в региональную онкологическую информационную систему всех онкологических подразделений.	Регулярно
8.14	Обеспечение вычислительных мощностей для функционирования подсистем медицинской организации.	31.12.2025	31.12.2030	Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея Главные врачи МО	Приобретение и ввод в эксплуатацию автоматизированных рабочих мест различных типов, источников бесперебойного питания, принтеров различных типов, многофункциональных устройств различных типов, серверов хранения данных и другие виды компьютерного оснащения, телекоммуникационного	Регулярно

					оборудования и средств защиты информации.	
8.15	Обеспечение защищенной сети передачи данных от медицинских организаций РА до регионального онкологического диспансера.	31.12.2025	31.12.2030	Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея Главные врачи МО Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА	Обеспечена защищенная сеть передачи данных от медицинских организаций РА до онкологического диспансера.	Регулярно
8.16	Проведение обучения работников, оснащённых автоматизированными рабочими местами, использованию информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения с учётом профиля их деятельности в 2019-2024 гг.	31.12.2025	31.12.2030	Саферов А.Н Директор ГАУЗ МИАЦ МЗ РА З.З. Ачох – главный врач АРКОД, С.В.Ташу – зам глав врача АРКОД	Проведение обучения 100% медицинских работников, оснащённых автоматизированными рабочими местами, использованию информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения по профилю онкологии.	Регулярно

8.17	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации злокачественных новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующего популяционного ракового регистра АРКОД	31.12.2025	31.12.2030	Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея З.З. Ачох – главный врач АРКОД, С.В.Ташу – зам глав врача АРКОД	Формирование единого информационного пространства онкологической службы РА Главный внештатный специалист онколог МЗ РА имеет возможность контролировать работу сотрудников учреждения и структурных подразделений, оказывающих онкологическую медицинскую помощь. Формирование актуальной информации по работе онкологической службы РА	Регулярно
8.18	Обеспечение бесперебойной работы действующего популяционного ракового регистра	31.12.2025	31.12.2030	Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея З.З. Ачох – главный врач АРКОД, С.В.Ташу – зам глав врача АРКОД	Оперативно формируется регламентная и аналитическая отчетная документация, ежемесячный отчет	Регулярно
8.19	Интеграция действующего ПРР с системой «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в медицинской организации в 2025-2030 гг.	31.12.2025	31.12.2030	Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея З.З. Ачох – главный врач АРКОД, С.В.Ташу – зам глав врача АРКОД	Посредством системы оказания помощи больным онкологическими заболеваниями» обеспечен доступ к действующему ПРР	Регулярно

8.20	Внедрение механизмов обратной связи и информирование об их наличии пациентами посредством сайта учреждения, официальных страниц в социальных сетях.	31.12.2025	31.12.2030	Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея Главные врачи МО	Созданы комфортные условия ожидания для снижения эмоциональной напряженности как у сотрудников регистратуры, так и у пациентов. Ускорено время обслуживания пациентов в регистратуре, «живая» очередь сокращена до минимума. Сокращено время пребывания пациента в регистратуре. Обеспечена возможность оперативного и ретроспективного анализа оценок обслуживания в регистратуре. Создан инструмент для принятия обоснованных решений в части организации эффективного процесса обслуживания пациентов в регистратуре.	Регулярно
8.21	Медицинская организация обеспечивает доступность услуг и сервисов Личного кабинета пациента на ЕПГУ гражданам РА	31.12.2025	31.12.2030	Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея Главные врачи МО	Система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» интегрирована с сервисами Личного кабинета пациента на ЕПГУ.	Регулярно

8.22	Доля подключенных медицинских организаций субъекта Российской Федерации в разрезе территориально-выделенных структурных подразделений в ВИМИС "Онкология" от планового показателя.	31.12.2025	31.12.2030	Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея Главные врачи Директор ГБУЗ РА «МИАЦ МЗ РА» Саферов А.Н.	Целевой показатель: 2025 год - не менее 90% 2026 год - не менее 100% 2027 год - не менее 100% 2028 год - не менее 100% 2029 год - не менее 100% 2030 год - не менее 100%	регулярное
9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями.						
9.1	Мониторинг кадрового состава онкологической службы, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников.	31.12.2025	31.12.2030	Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея З.З. Ачох – главный врач АРКОД,	Обеспечение полной и достоверной информации по кадровому составу онкологической службы РА.	Регулярно

9.2	<p>Мероприятия по обеспечению укомплектованности кадрами медицинских организаций в РА реализуются в рамках регионального проекта РА «Обеспечение медицинских организаций системой здравоохранения квалифицированными кадрами».</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>Р.Б.Меретуков министр здравоохранения Республики Адыгея О.Ю. Калина начальник кадровой службы МЗРА</p>	<p>Бюджет обеспечена квалифицированными кадрами система оказания помощи онкологическим больным, включая внедрение переподготовки и системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий. Результаты (в том числе показатели) будут соответствовать целям регионального проекта РА «Обеспечение медицинских организаций системой здравоохранения квалифицированными кадрами».</p>	Регулярно
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

9.3	<p>Организация взаимодействия с лечебным факультетом МГТУ и ММК, оказание содействия, в рамках прохождения практических занятий на базе подразделений АРКОД по приобретению надлежащих навыков для онкологических специальностей, приобретение специальности в рамках федеральных государственных требований, формирование онконастороженности в рамках федерального государственного образовательного стандарта.</p>	31.12.2025	31.12.2030	<p>С.К.Куижева ректор МГТУ Р.Б.Меретуков – министр здравоохранения РА З.З. Ачох – главный врач АРКОД, А.А. Самоквитов – директор ММК</p>	<p>Будет обеспечена квалифицированными кадрами система оказания помощи онкологическим больным, включая внедрение переподготовки и системы непрерывного образования медицинских работников.</p>	Регулярно
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------