



**ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ (ГУБЕРНАТОР)
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29.06.2021

№ 156-р

г. Краснодар

**Об утверждении региональной программы Краснодарского края
«Борьба с онкологическими заболеваниями»**

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в рамках реализации паспорта регионального проекта Краснодарского края «Борьба с онкологическими заболеваниями», утвержденного протоколом регионального проектного комитета от 5 апреля 2021 г. № 5, направленного на достижение целевых показателей и результатов федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение»:

1. Утвердить региональную программу Краснодарского края «Борьба с онкологическими заболеваниями», реализуемую в рамках государственной программы Краснодарского края «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 октября 2015 г. № 966 (прилагается).
2. Признать утратившим силу распоряжение главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 27 июня 2019 г. № 155-р «Об утверждении региональной программы Краснодарского края «Борьба с онкологическими заболеваниями».
3. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Жуковой Г.А.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего распоряжения на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации (губернатора) Краснодарского края Минькову А.А.
5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Глава администрации (губернатор)
Краснодарского края

В.И. Кондратьев



Приложение

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением главы
администрации (губернатора)
Краснодарского края
от 29. 06. 2021 № 156-р

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА Краснодарского края «Борьба с онкологическими заболеваниями»

В целях достижения индикативных показателей федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» и регионального проекта Краснодарского края «Борьба с онкологическими заболеваниями», утвержденного протоколом заседания регионального проектного комитета от 5 апреля 2021 г. № 5, в Краснодарском крае разработана региональная программа Краснодарского края «Борьба с онкологическими заболеваниями».

1. Текущее состояние онкологической помощи в регионе. Основные показатели онкологической помощи населению региона

1.1. Краткая характеристика региона

Краснодарский край – субъект Российской Федерации, расположенный на юго-западе Российской Федерации. Входит в состав Южного федерального округа. Границит с Ростовской областью, Ставропольским краем, республиками Карачаево-Черкесия, Адыгея и Абхазия. По морю граничит с республикой Крым. С северо-запада и юго-запада территория края омывается Азовским и Черным морями. Общая протяженность границ Краснодарского края – 1540 км, из них 800 км – по суше и 740 км – по морю. Административный центр – город Краснодар.

Климат Краснодарского края при умеренном увлажнении характеризуется избытком солнечной радиации, что увеличивает риск возникновения злокачественных новообразований.

В Краснодарском крае на 1 января 2020 года проживало 5675462 человека, из них дети 0 – 17 лет – 1185680 человек (20,9 %); в трудоспособном возрасте – 3346762 человека (59,0 %), из них мужчины трудоспособного возраста (18 – 64 лет) – 1693473, женщины трудоспособного возраста (18 – 59 лет) – 1653289; лица старше трудоспособного возраста – 1143020 (20,1 %), из них мужчины 65 лет и старше – 327787 и женщины 60 лет и старше – 815233.

Естественная убыль населения с начала 2020 года возросла на 8647 человек и составила 21567 человек. В январе – декабре 2020 года число умерших

превысило число родившихся на 36 %. Показатель естественной убыли населения по сравнению с январем – декабрем прошлого года составил -3,8 на тыс. населения.

В 2020 году миграционный прирост населения составил 33,5 тыс. человек, это на 2,4 тыс. человек, или на 6,8 % меньше, чем в 2019 году, что произошло за счет уменьшения числа прибывших из-за пределов Краснодарского края на 8,1 тыс. человек, или на 6,1 %. Из других регионов Российской Федерации (далее – РФ) прибыло 95,5 тыс. человек, убыло – 74 тыс. человек.

Плотность населения Краснодарского края составляет 75,37 человека на 1 км² и превысила среднероссийский показатель более чем в 8 раз. С учетом площади (75,5 тыс. квадратных километров, или 0,44 % от территории РФ) Краснодарский край является одним из самых густонаселенных регионов страны. По числу жителей находится на третьем месте после Москвы и Московской области и на первом месте по числу сельского населения. Доля сельского населения составляет 44,6 % (по РФ – 25,4 %).

Средний возраст жителей Краснодарского края составляет 40,3 лет, за последние 10 лет средний возраст живущих в крае увеличился на 0,6 года. Старение населения означает усложнение патологий, развитие множественных хронических заболеваний и соответствующий рост потребности в оказании медицинской помощи.

В Краснодарском крае ожидаемая продолжительность предстоящей жизни увеличилась за 2010 – 2019 годы на 3,3 года, в том числе у мужчин – на 4,1 года, у женщин – на 2,5 года, а средняя продолжительность жизни составила в целом 74,3 года, в том числе у мужчин – 69,7 года, у женщин – 78,7 года.

Ведущее место в структуре промышленности принадлежит перерабатывающим производствам. Пищевая отрасль обеспечивает 42,8 % общего объема промышленной продукции; далее идут электроэнергетика – 13,4 %, топливная отрасль – 10,5 %, машиностроение и металлообработка – 9,4 %, промышленность строительных материалов – 7,9 %. На химический и лесной комплексы приходится по 3 – 4 % промышленного производства. Доля легкой отрасли совсем не значительна – 1,3 %. Отличительной чертой промышленной инфраструктуры Краснодарского края является высокая степень концентрации специализированных производств в основных промышленных центрах – г. Краснодаре (где сосредоточено более трети краевого промышленного потенциала), г. Армавире и г. Новороссийске.

Для Краснодарского края характерны следующие виды промышленных предприятий, относящихся к канцерогенным:

производство асфальта;

производство изделий из твердых сортов древесины;

деревообрабатывающее и мебельное производство с использованием фенолоформальдегидных и карбамидоформальдегидных смол;

производство резины и изделий из нее (подготовительное, основное и вспомогательное производство резины, шин, обуви, резинотехнических изделий);

производственные процессы, связанные с воздействием на работающих аэрозолей сильных неорганических кислот, содержащих серную кислоту; нефтеперерабатывающее производство.

На сегодняшний день на контроле Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю состоит 299 канцерогеноопасных предприятий, из них паспорта канцерогеноопасных производств составлены и утверждены в установленном порядке для 192 (64 %).

Главным фактором, влияющим на здоровье населения Краснодарского края, является загрязнение атмосферного воздуха. Повышенный уровень загрязнения обусловлен выбросами в атмосферу вредных веществ автомобильным транспортом, объектами электроэнергетики, нефтепродуктопроводным транспортом, предприятиями топливной, химической, нефтехимической промышленности, стройиндустрии и агропромышленного комплекса, деятельностью портов по перевалке различных грузов, в том числе нефти и нефтепродуктов. Высокой концентрации вредных веществ в воздухе способствуют особые климатические условия, характеризующиеся пониженнной рассеивающей способностью атмосферы. Основная доля загрязняющих веществ в крупных городах Краснодарского края, таких как Краснодар, Новороссийск, Туапсе, Анапа, Ейск, приходится на автомобильные выбросы. Они содержат оксид углерода, окислы азота, углеводороды, сажу, диоксид серы, бензапирен и свинец. Бензапирен – химическое соединение первого класса опасности, вызывающее онкологические заболевания, способный проникать в организм через кожу, органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, плаценту. Помимо канцерогенного, бензапирен оказывает мутагенное, эмбриотоксическое и гематотоксическое действие.

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

В 2020 году впервые зарегистрировано 19360 больных со злокачественными новообразованиями, что меньше на 1369 человек, чем в 2010 году (20729 больных). В 2020 году в Краснодарском крае впервые выявлено 23536 случаев злокачественных новообразований, что на 1217 случаев больше, чем в 2010 году (22319 случаев). Количество зарегистрированных заболеваний у мужчин в Краснодарском крае увеличилось с 10156 случаев в 2010 году до 11237 случаев в 2020 году, а у женщин – с 12163 случаев в 2010 году до 12299 – в 2020 году.

Показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями жителей Краснодарского края в период 2010 – 2020 годов уменьшился с 432,5 до 415,2 на 100 тыс. населения, убыль составила 4,0 %. За последнее десятилетие в Краснодарском крае наблюдается прирост онкологической заболеваемости у мужчин на 0,6 % (с 424,5 на 100 тыс. населения в 2010 году до 427,1 – в 2020 году), у женщин – убыль на 8,1 % (с 439,4 на 100 тыс. населения в 2010 году до 404,0 – в 2020 году). Показатель онкологической заболеваемости у женщин за последние 9 лет остается ниже аналогичного показателя у мужчин.

Таблица 1

Динамика «грубого» показателя заболеваемости злокачественными новообразованиями в разрезе основных локализаций в Краснодарском крае в 2010 – 2020 годах

(на 100 тыс. населения)

Краснодарский край	Годы										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мужчины											
Всего ЗНО	424,5	406,1	426,1	443,3	443,9	443,1	466,7	480,1	480,7	493,4	427,1
ЗНО из ведущих 10 локализаций											
Трахея, бронхи, легкое	70,4	64,5	72,8	68,6	71,1	72,7	76,2	79,2	72,9	80,6	68,1
Предстательная железа	48,0	48,5	49,7	62,8	61,8	64,5	73,0	74,0	71,1	80,6	64,7
Кожа	66,9	62,1	62,4	71,0	70,0	61,7	61,2	68,6	73,8	66,7	47,9
Ободочная кишка	26,1	25,0	24,2	26,3	27,1	25,2	30,4	31,5	31,0	30,0	31,2
Желудок	30,6	29,2	28,9	26,3	27,0	25,2	28,2	29,4	25,2	26,3	25,8
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	22,3	23,1	23,4	21,7	22,6	23,3	24,5	24,6	25,6	25,8	24,0
Лимфатическая и кроветворная ткань	23,5	22,4	22,5	22,8	22,2	23,4	22,7	24,0	26,0	24,4	22,9
Поджелудочная железа	13,1	11,8	14,0	14,3	13,5	13,6	15,0	13,9	14,6	16,8	17,6
Почка	14,5	15,1	17,5	17,9	18,5	17,1	18,5	17,5	21,4	20,2	17,4
Мочевой пузырь	19,0	19,0	20,0	21,2	20,4	20,7	23,2	22,8	22,9	20,4	16,8
Женщины											
Всего ЗНО	439,4	413,5	424,6	439,9	439,9	436,5	460,9	465,6	472,1	461,7	404,0
ЗНО локализаций:											
молочная железа	82,1	76,6	78,2	81,6	84,2	78,2	90,5	91,3	89,2	91,3	82,6
кожа	86,7	81,5	79,5	88,1	88,7	83,4	83,0	84,7	95,0	86,3	58,0
ободочная кишка	27,4	26,2	27,9	27,5	28,9	28,5	30,8	32,7	30,8	33,4	30,9
тело матки	30,0	30,1	30,2	32,4	32,3	31,5	31,0	32,1	34,6	32,9	30,8
шейка матки	21,5	20,5	22,2	21,7	20,6	21,1	21,2	24,5	24,1	21,9	21,6
прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	20,2	18,8	18,2	19,5	21,6	20,7	23,1	20,5	21,4	20,6	19,2
трахея, бронхи, легкое	13,8	13,1	13,8	14,9	15,3	16,9	17,7	19,2	18,6	20,6	18,5
лимфатическая и кроветворная ткань	19,8	16,9	21,0	19,5	19,9	20,4	24,7	22,3	22,4	21,8	18,5
яичник	19,1	16,2	17,2	18,2	17,2	17,6	17,5	18,5	17,5	16,8	15,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
желудок	20,4	16,4	16,7	17,8	16,9	16,1	17,1	17,6	14,4	14,6	15,2
Мужчины, женщины											
Всего ЗНО	432,5	410,0	425,3	441,5	441,7	439,6	463,6	472,3	476,1	476,4	415,2
ЗНО локализации:											
кожа	77,5	72,5	71,5	80,2	80,1	73,3	72,9	77,3	85,2	77,2	53,3
молочная железа	44,0	41,5	42,2	44,3	45,7	42,3	49,1	49,5	48,3	49,5	44,7
трахея, бронхи, легкое	40,0	36,9	41,2	39,8	41,2	42,8	44,8	47,0	43,8	48,4	41,5
ободочная кишка	26,8	25,6	26,2	26,9	28,1	27,0	30,6	32,1	30,8	33,2	31,0
прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	21,2	20,8	20,6	20,5	22,1	21,9	23,7	22,4	23,4	23,0	21,5
лимфатическая и кроветворная ткань	21,5	19,4	21,7	21,0	21,0	21,8	23,8	23,1	24,1	23,0	20,5
желудок	25,1	22,3	22,4	21,8	21,6	20,3	22,3	23,0	19,4	20,0	20,1
поджелудочная железа	11,8	10,4	12,1	12,2	12,2	13,0	13,2	13,4	14,1	15,4	15,6
почка	12,4	12,4	14,0	14,6	15,0	13,8	15,2	14,6	16,9	16,2	14,2
полость рта и глотки	9,5	8,7	9,3	10,0	10,0	10,9	11,4	10,7	11,2	11,0	10,5

В структуре заболеваемости Краснодарского края в 2020 году на первом месте находятся злокачественные новообразования кожи – 12,9 % (3026 случаев), на втором месте – злокачественные новообразования молочной железы – 10,8 % (2539 случаев), на третьем месте – рак трахеи, бронхов, легкого – 10,0 % (2355 случаев), на четвертом месте – рак ободочной кишки – 7,5 % (1761 случай), на пятом месте – рак предстательной железы – 7,2 % (1702 случая).

В структуре заболеваемости:

у мужчин лидируют злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легкого – 15,9 % (1791 случай), на втором месте – злокачественные новообразования предстательной железы – 15,1 % (1702 случая), на третьем – новообразования кожи – 11,2 % (1260 случаев);

у женщин на первом месте – злокачественные новообразования молочной железы – 20,5 % (2516 случаев), на втором месте – злокачественные новообразования кожи – 14,4 % (1766 случаев), на третьем месте – злокачественные новообразования ободочной кишки – 7,7 % (941 случай).

За период 2010 – 2020 годов наибольший рост заболеваемости злокачественными новообразованиями отмечается при раке печени – на 62,3 % (с 6,1 до 9,9 на 100 тыс. населения), предстательной железы – на 34,8 % (с 48,0 до 64,7 на 100 тыс. мужского населения), раке поджелудочной железы – на 32,2 % (с 11,8 до 15,6 на 100 тыс. населения), пищевода – на 15,8 % (с 3,0 до 3,5 на 100 тыс. населения), полости рта – на 12,7 % (с 5,5 до 6,2 на 100 тыс. населения). Продолжается рост заболеваемости злокачественными новообразованиями молоч-

ной железы, в 2020 году по сравнению с 2010 годом этот показатель увеличился на 0,6 % (с 82,1 до 82,6 на 100 тыс. женского населения).

По сравнению с 2010 годом снизилась заболеваемость («грубый» показатель) злокачественными новообразованиями: губы – на 60,9 % (с 2,9 до 1,1 на 100 тыс. населения), костей и суставных хрящей – на 44,6 % (с 1,4 до 0,8 на 100 тыс. населения), щитовидной железы – на 42,0 % (с 15,3 до 8,9), кожи – на 31,2 % (с 77,5 до 53,3).

Таблица 2

Динамика «грубого» показателя заболеваемости злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований Краснодарского края в 2010 – 2020 годах

(на 100 тыс. населения)

Муниципальные об-разования	Годы										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мужчины											
Итого по Краснодар-скому краю	424,5	406,1	426,1	443,3	443,9	443,1	466,7	480,1	480,7	493,4	427,1
Абинский район	394,4	341,8	441,5	495,6	468,4	395,2	446,1	485,4	527,8	484,6	434,2
Город-курорт Анапа	308,7	336,9	313,2	329,9	325,1	282,5	366,1	394,7	453,5	494,9	455,6
Апшеронский район	345,0	357,5	344,4	370,9	380,6	371,1	435,0	398,5	430,2	424,2	429,6
Город Армавир	401,3	403,4	382,3	424,8	404,7	436,2	457,4	471,4	452,6	407,4	356,9
Белоглинский район	471,6	405,2	434,0	549,5	643,8	412,1	503,4	586,4	656,0	521,1	590,5
Белореченский рай-он	463,6	349,7	481,0	451,0	490,4	509,0	492,1	550,7	503,6	509,3	412,8
Брюховецкий район	413,8	409,8	481,0	483,9	565,7	450,5	634,6	563,7	635,8	571,3	538,7
Выселковский район	387,4	345,1	373,5	486,1	552,8	559,3	678,4	574,6	597,6	561,1	539,8
Город-курорт Гелен-джик	462,6	431,0	345,4	428,7	419,7	457,6	448,7	473,3	477,1	553,6	501,5
Город Горячий Ключ	388,8	343,9	379,0	397,4	323,0	278,5	416,5	454,7	470,7	585,8	410,1
Гулькевичский рай-он	289,5	338,8	374,9	401,5	374,7	386,3	397,8	399,1	436,0	475,2	370,8
Динской район	374,3	333,7	376,5	433,4	435,1	417,6	446,1	422,4	429,7	455,5	397,6
Ейский район	347,3	361,0	353,8	345,7	409,5	385,2	449,7	483,1	547,1	528,3	484,2
Кавказский район	368,2	406,8	389,0	423,1	404,9	493,7	438,4	476,8	502,4	567,0	379,6
Калининский район	428,0	541,3	528,5	503,0	451,3	433,0	520,1	487,3	425,1	558,0	439,4
Каневской район	446,5	400,8	494,3	492,4	427,0	433,9	492,5	466,4	464,9	554,9	412,1
Кореновский район	464,8	385,2	476,5	478,3	401,3	432,1	480,0	426,0	488,3	486,1	496,8
Город Краснодар	588,5	546,1	537,6	561,2	571,9	503,8	557,3	532,3	500,1	497,0	396,3
Крыловский район	507,2	273,6	435,6	401,5	488,4	410,0	432,6	455,0	480,1	565,7	503,3
Крымский район	376,3	386,0	418,4	438,3	531,9	451,3	433,0	548,6	510,6	543,9	451,4
Курганинский район	368,9	366,9	384,3	376,2	383,8	383,9	375,3	422,8	464,8	374,0	385,4
Кущевский район	464,8	407,5	404,6	412,9	361,4	511,5	387,3	390,1	441,6	350,1	483,9
Лабинский район	403,6	427,6	466,7	474,9	450,0	490,2	459,0	492,9	478,0	551,3	421,3
Ленинградский	521,2	350,8	479,9	550,4	508,9	529,0	449,9	540,0	514,9	496,8	439,4
Мостовский район	389,1	416,3	300,3	230,1	354,5	306,2	411,5	421,4	498,9	397,0	381,0
Новокубанский рай-	323,7	326,2	407,5	411,0	414,9	406,1	406,2	465,2	490,1	488,5	449,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
он											
Новопокровский район	350,8	456,5	573,7	394,1	470,4	562,2	502,3	462,2	587,5	570,0	481,6
Город Новороссийск	402,6	397,5	351,7	363,8	377,3	393,1	401,5	411,4	417,9	460,8	402,7
Отрадненский район	271,1	303,4	285,5	377,3	394,3	316,9	340,8	383,8	409,8	439,0	364,7
Павловский район	419,3	435,2	442,0	533,3	590,1	605,7	577,7	512,8	523,6	579,4	549,7
Приморско-Ахтарский район	405,1	355,4	381,6	489,0	491,3	531,8	499,3	514,0	499,2	480,1	436,9
Северский район	476,0	411,4	445,3	549,2	421,0	428,8	516,2	510,2	515,7	480,4	446,9
Славянский район	347,4	332,7	406,5	409,5	411,3	416,1	451,9	493,0	460,0	509,0	481,1
Городской округ город-курорт Сочи	412,5	474,8	418,9	399,0	388,3	478,5	415,1	447,7	443,9	474,3	386,9
Староминский район	332,0	373,5	415,0	335,0	398,6	502,8	490,1	441,7	530,6	500,3	413,3
Тбилисский район	388,7	424,4	521,7	549,4	442,2	550,3	487,3	431,1	536,3	513,3	451,2
Темрюкский район	341,9	345,6	394,7	285,6	330,8	360,9	454,3	507,0	471,8	492,2	428,9
Тимашевский район	452,2	376,9	409,5	386,0	374,4	420,9	487,8	512,1	462,9	513,9	483,0
Тихорецкий район	468,5	437,0	455,8	550,7	529,7	490,7	538,3	567,7	580,9	612,8	522,8
Туапсинский район	398,6	451,8	400,9	500,6	459,3	436,1	475,2	462,6	498,5	547,4	425,7
Успенский район	326,8	326,8	354,4	426,7	334,6	411,5	384,0	494,6	449,2	526,6	431,6
Усть-Лабинский район	445,8	460,9	454,0	422,3	475,6	495,3	522,4	524,6	501,1	581,3	513,5
Щербиновский район	370,6	278,0	345,9	432,7	375,0	389,2	364,3	522,9	532,0	494,7	610,7
Женщины											
Итого по Краснодарскому краю	439,4	413,5	424,6	439,9	439,9	436,5	460,9	465,6	472,1	461,7	404,0
Абинский район	454,0	437,7	460,9	494,0	429,5	386,4	495,3	500,7	488,0	457,2	364,0
Город-курорт Анапа	350,4	381,0	363,8	303,7	380,7	304,4	367,1	411,0	417,1	421,2	429,3
Апшеронский район	347,0	415,6	391,7	404,3	395,9	353,9	361,6	366,4	417,6	409,8	377,3
Город Армавир	377,3	410,6	388,6	448,5	447,0	458,1	489,4	486,3	433,6	438,7	368,6
Белоглинский район	411,5	400,1	491,0	441,6	468,1	573,7	507,5	487,3	690,1	491,2	346,2
Белореченский район	506,8	443,0	464,6	479,2	508,1	443,0	463,1	497,6	511,4	485,5	379,9
Брюховецкий район	336,8	401,3	491,2	457,3	490,1	467,7	575,1	660,2	498,4	528,4	418,9
Выселковский район	373,1	462,6	580,8	555,9	502,3	461,4	548,3	538,5	523,9	512,2	475,9
Город-курорт Геленджик	456,3	442,0	428,1	415,1	443,8	486,4	412,1	443,9	445,8	548,6	501,2
Город Горячий Ключ	431,7	377,8	336,3	382,4	379,1	323,5	419,6	464,2	524,9	436,2	361,3
Гулькевичский район	304,9	323,3	388,5	350,5	365,5	303,9	358,5	363,3	398,1	442,4	375,4
Динской район	383,0	335,9	371,2	380,8	392,3	360,0	411,7	381,8	449,4	376,8	364,7
Ейский район	371,3	348,7	382,0	402,2	446,1	413,2	452,9	466,0	440,7	486,2	470,1
Кавказский район	410,6	370,2	387,4	382,2	474,2	385,7	338,2	425,8	410,9	469,6	320,9
Калининский район	378,7	378,7	394,6	449,9	389,4	383,4	379,5	438,7	465,1	472,0	333,2
Каневской район	401,9	414,5	379,6	401,0	461,2	462,3	420,7	465,1	397,1	391,2	397,4
Кореновский район	473,2	402,2	379,1	443,0	432,5	394,7	425,3	505,3	471,2	424,3	378,5
Красноармейский район	368,4	332,8	458,5	516,7	391,0	440,7	477,6	469,8	453,6	428,4	296,2
Город Краснодар	628,3	568,4	529,4	560,1	530,5	527,4	563,5	527,1	528,6	514,8	413,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Крыловский район	424,5	328,5	374,7	465,6	417,5	416,6	497,5	357,7	492,1	347,2	399,1
Крымский район	418,2	406,7	401,0	446,0	519,0	429,3	434,1	454,5	524,3	419,8	414,8
Курганинский район	368,5	359,6	349,6	382,8	345,1	396,8	376,7	373,0	405,3	358,8	357,7
Кущевский район	322,2	351,4	367,9	384,0	402,3	366,4	413,2	390,6	385,3	383,2	399,1
Лабинский район	476,8	392,4	405,9	438,6	475,0	400,7	435,3	429,4	464,3	478,4	361,9
Ленинградский рай- он	458,4	325,4	404,0	433,3	427,5	382,5	447,8	451,5	446,3	406,4	397,5
Мостовский район	446,1	377,1	307,4	251,0	310,0	337,5	316,8	328,1	444,0	418,7	360,5
Новокубанский рай- он	306,1	355,4	430,4	347,0	398,1	410,1	418,5	462,5	425,4	451,4	441,1
Новопокровский район	476,2	438,6	578,9	446,9	480,6	374,3	423,6	465,3	474,8	507,7	456,4
Город Новороссийск	468,4	434,7	433,4	421,1	442,5	493,6	449,0	466,4	490,4	459,6	416,6
Отрадненский район	314,2	256,0	291,3	359,8	257,6	295,5	275,7	286,3	373,1	358,6	277,3
Павловский район	432,8	419,1	482,4	458,3	504,2	525,7	563,1	515,6	455,4	481,8	461,0
Приморско- Ахтарский район	449,5	449,5	407,8	447,3	578,4	509,1	502,1	547,6	477,4	442,1	420,3
Северский район	436,8	376,1	418,3	442,1	404,1	432,0	472,6	521,3	535,1	503,3	404,3
Славянский район	335,3	376,5	387,8	425,6	423,5	406,1	406,3	401,4	457,1	436,3	376,0
Городской округ го- род-курорт Сочи	451,7	451,7	426,8	412,9	400,3	492,0	490,5	468,5	478,2	490,7	434,9
Староминский район	358,7	322,4	361,5	397,0	413,1	465,1	417,4	420,7	430,6	468,8	418,1
Тбилисский район	363,1	301,3	455,9	442,8	446,2	452,3	466,3	392,9	497,2	458,5	361,3
Темрюкский район	281,6	313,4	329,7	354,3	358,3	307,7	398,5	424,7	454,5	413,0	353,5
Тимашевский район	425,5	390,6	437,7	437,8	374,1	403,7	492,3	508,3	478,5	495,7	452,7
Тихорецкий район	486,3	465,3	482,2	556,5	568,8	462,5	536,8	514,8	556,3	535,4	458,8
Туапсинский район	404,6	411,8	399,5	510,9	426,8	433,9	506,9	460,3	444,7	451,4	403,1
Успенский район	252,0	297,0	332,0	329,0	317,5	341,3	416,2	527,8	413,0	449,6	413,6
Усть-Лабинский район	434,0	444,3	455,3	405,4	487,5	474,6	468,0	522,8	535,1	496,7	472,1
Щербиновский рай- он	315,3	384,2	369,0	322,4	293,7	264,2	280,7	395,5	423,6	355,1	363,8
Мужчины, женщины											
Итого по Краснодар- скому краю	432,5	410,0	425,3	441,5	441,7	439,6	463,6	472,3	476,1	476,4	415,2
Абинский район	426,6	388,7	461,3	497,9	447,7	390,5	474,4	493,5	506,6	470,0	397,0
Город-курорт Анапа	330,6	347,2	340,3	328,0	354,9	272,8	326,0	403,5	433,9	455,1	441,4
Апшеронский район	346,0	380,8	369,0	390,1	388,5	365,7	392,2	382,0	423,7	416,8	402,7
Город Армавир	388,1	405,4	385,7	439,7	427,5	448,0	469,0	479,5	442,4	424,3	363,3
Белоглинский рай- он	439,3	419,4	464,8	487,4	549,3	498,6	508,9	533,2	674,3	505,2	460,5
Белореченский рай- он	486,7	399,0	472,3	467,6	499,8	473,8	461,9	522,4	507,8	496,7	395,3
Брюховецкий район	373,1	404,1	486,4	467,4	525,6	459,6	610,8	614,8	563,1	548,6	475,6
Выселковский район	379,8	411,3	443,3	521,4	525,9	507,1	530,2	555,4	558,3	535,1	505,9
Город-курорт Гелен- джик	459,2	431,9	390,2	440,5	432,8	473,2	428,8	457,3	460,1	550,9	501,4
Город Горячий Ключ	411,4	355,5	356,6	396,0	352,4	302,1	385,1	459,7	499,0	507,5	384,5
Гулькевичский рай- он	297,7	328,6	382,2	371,3	369,8	342,3	361,7	380,0	415,9	457,7	373,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Динской район	379,0	334,8	373,7	412,5	412,3	394,9	433,6	400,9	440,2	413,9	380,2
Ейский район	360,1	353,3	369,0	373,3	429,2	400,3	429,4	473,9	489,6	505,5	476,6
Кавказский район	391,1	382,9	388,1	399,3	442,8	452,0	375,3	448,4	451,4	512,7	346,9
Калининский район	401,9	455,8	457,6	475,3	418,5	406,7	412,3	461,5	446,3	512,4	383,0
Каневской район	422,6	412,3	433,0	443,7	445,4	449,1	413,5	465,7	428,8	467,8	404,3
Кореновский район	469,3	401,3	424,4	460,7	418,0	412,1	423,1	468,9	479,2	453,2	433,9
Красноармейский район	368,7	351,9	471,4	519,0	412,1	451,8	483,0	516,4	490,4	438,6	324,1
Город Краснодар	610,2	524,6	533,2	573,8	549,4	516,6	549,8	529,4	515,7	506,8	405,5
Крыловский район	463,4	314,8	403,2	434,1	450,8	413,5	472,6	403,5	486,5	450,5	448,5
Крымский район	398,6	395,2	409,2	442,1	525,1	439,7	427,6	499,0	517,8	478,7	432,1
Курганинский район	368,7	369,8	365,8	381,2	363,2	390,8	361,9	396,3	433,2	366,0	370,7
Кущевский район	377,7	397,8	385,0	395,5	383,3	434,0	370,7	390,4	411,7	367,7	438,9
Лабинский район	443,4	403,2	433,8	449,5	463,5	441,7	405,6	458,7	470,6	512,0	389,2
Ленинградский район	487,2	346,1	439,1	486,3	465,1	450,3	434,7	492,7	478,2	448,4	416,9
Мостовский район	419,4	393,8	288,0	241,4	330,7	322,8	334,2	371,8	469,7	408,5	370,1
Новокубанский район	314,2	343,2	376,9	376,9	405,9	408,2	411,6	463,7	455,5	468,7	444,8
Новопокровский район	417,8	454,2	576,4	420,9	475,9	462,0	432,5	463,9	527,7	536,9	468,2
Город Новороссийск	437,0	397,1	394,6	399,8	411,4	445,7	428,2	440,2	455,9	460,2	410,0
Отрадненский район	293,8	280,8	288,5	367,6	322,4	305,7	309,8	332,7	390,6	396,9	319,1
Павловский район	426,5	428,1	463,6	493,2	544,3	563,1	572,9	514,3	487,2	527,4	502,4
Приморско-Ахтарский район	428,4	397,7	395,5	461,9	441,0	519,8	448,7	531,8	487,7	460,0	428,1
Северский район	454,9	382,9	431,0	495,7	412,0	430,5	476,9	516,1	526,0	492,5	424,4
Славянский район	340,9	362,4	396,5	420,3	417,8	410,7	421,4	443,9	458,4	470,0	424,8
Городской округ город-курорт Сочи	433,6	455,3	423,2	413,6	394,8	485,8	442,1	459,0	462,6	483,2	413,1
Староминский район	346,2	351,6	386,6	369,3	406,3	482,8	454,1	430,6	477,7	483,6	415,8
Тбилисский район	375,0	356,6	486,6	490,8	444,1	497,9	478,2	410,7	515,5	484,1	403,3
Темрюкский район	309,5	325,6	360,1	324,0	347,1	332,6	368,5	463,4	462,6	450,3	389,0
Тимашевский район	438,0	390,4	424,6	419,0	374,2	411,7	499,2	510,1	471,2	504,3	467,0
Тихорецкий район	478,1	454,1	470,1	549,9	550,8	475,6	545,1	539,3	567,7	571,3	488,5
Туапсинский район	401,8	432,9	400,1	507,4	441,6	434,9	476,3	461,3	469,3	495,3	413,4
Успенский район	286,7	313,1	342,5	374,1	325,5	374,3	396,1	512,2	430,0	485,9	422,1
Усть-Лабинский район	439,7	446,1	454,7	412,1	481,8	484,5	489,7	523,6	518,8	537,5	492,1
Щербиновский район	340,7	338,3	358,9	369,7	331,1	321,6	319,2	454,2	473,6	419,5	477,6

Наиболее высокие показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2020 году отмечены в Выселковском (505,9 на 100 тыс. населения), Павловском районах (502,4 на 100 тыс. населения), г. Геленджике (501,4 на 100 тыс. населения), Усть-Лабинском (492,1 на 100 тыс. населения) и Тихорецком (488,5 на 100 тыс. населения) районах.

Значительный прирост показателей онкозаболеваемости в период 2010 – 2020 годов отмечается в следующих муниципальных образованиях Краснодарского края: Успенском районе (на 47,2 %), Новокубанском районе (на 41,6 %), Щербиновском районе (на 40,2 %), городе-курорте Анапа (на 33,5 %), Выселковском районе (на 33,2 %), Ейском районе (на 32,4 %) и Брюховецком районе (на 27,5 %). Снижение уровня заболеваемости злокачественными новообразованиями характерно для г. Краснодара (на 33,5 %), Белореченского (на 18,8 %), Ленинградского (на 14,4 %), Лабинского (на 12,2 %), Красноармейского (на 12,1 %), Мостовского (на 11,8 %) и Кавказского (на 11,3 %) районов.

Таблица 3
Динамика «стандартизированного» показателя заболеваемости злокачественными новообразованиями в разрезе основных локализаций в Краснодарском крае в 2010 – 2020 годах
(на 100 тыс. населения)

	Годы										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мужчины											
Всего ЗНО	299,4	277,5	291,5	296,6	297,1	293,4	304,5	310,8	309,7	313,0	268,0
ЗНО из ведущих 10 локализаций											
Трахея, бронхи, легкое	49,3	43,7	49,0	45,2	46,9	47,2	48,6	50,2	46,1	50,7	42,2
Предстательная железа	32,3	31,7	32,7	39,9	39,4	41,1	45,0	45,3	43,4	48,6	38,4
Кожа	45,6	40,9	41,2	45,7	44,8	39,0	38,6	42,7	45,2	40,1	28,5
Ободочная кишка	17,7	16,4	15,9	17,1	17,9	16,2	19,4	20,0	19,2	20,3	18,8
Желудок	21,2	20,0	19,4	17,5	17,8	16,3	18,0	18,3	15,8	16,1	15,8
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	15,5	15,3	15,5	14,2	15,2	15,0	15,9	16,0	16,3	16,1	14,9
Лимфатическая и кроветворная ткань	18,5	16,7	17,9	17,8	17,2	18,3	16,6	18,3	20,2	18,1	16,7
Поджелудочная железа	8,9	8,0	9,4	9,2	9,0	8,9	9,8	9,0	9,3	10,5	11,0
Почка	10,7	11,0	12,6	12,7	13,0	12,0	12,6	12,0	14,4	13,3	11,5
Мочевой пузырь	13,0	12,9	13,3	13,9	13,3	13,2	14,8	14,2	14,4	12,5	10,1
Женщины											
Всего ЗНО	245,7	229,0	236,3	239,5	239,5	235,2	247,9	248,3	248,4	240,6	214,8
ЗНО локализации:											
молочная железа	49,1	45,1	46,5	47,7	49,3	45,0	51,4	52,4	50,5	52,1	47,6
кожа	40,0	36,5	35,9	38,5	38,9	36,6	36,9	36,8	41,4	36,6	24,7
ободочная кишка	13,1	12,9	13,4	12,8	14,1	13,4	14,1	14,7	13,5	14,9	14,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тело матки	17,5	17,1	17,2	18,6	18,6	17,5	17,3	17,9	18,9	17,8	22,9
шейка матки	14,5	13,9	14,9	14,7	14,3	14,2	14,4	16,7	16,1	14,6	18,5
прямая кишка, ректосигмоид- ное соединение, anus	10,2	9,5	9,0	9,7	11,1	10,1	11,5	9,9	10,2	9,8	9,5
трахея, бронхи, легкое	7,0	6,6	6,7	7,2	7,3	8,3	8,6	9,3	9,0	9,9	8,7
лимфатическая и кроветворная ткань	13,2	10,9	14,2	12,9	13,1	13,5	15,1	14,5	14,7	13,8	12,2
яичник	12,2	10,5	11,3	11,9	10,5	10,6	11,3	11,3	11,0	10,1	9,8
желудок	10,2	7,9	8,0	8,6	8,0	7,6	7,9	8,0	6,5	6,4	6,8
Мужчины, женщины											
Всего ЗНО	261,5	243,5	253,5	257,6	258,0	254,3	266,0	268,9	269,2	266,2	232,4
ЗНО локализа- ции:											
кожа	41,7	37,9	37,4	41,0	40,8	37,2	37,2	38,9	42,6	37,8	26,0
молочная железа	26,0	26,0	26,6	27,5	28,3	25,8	29,6	30,0	28,9	29,7	27,0
ободочная кишка	14,8	14,1	14,2	14,4	15,4	14,4	16,1	16,7	15,6	17,0	15,9
прямая кишка, ректосигмоид- ное соединение, anus	12,2	11,7	11,4	11,4	12,6	11,9	13,1	12,3	12,6	12,3	11,6
лимфатическая и кроветворная ткань	15,3	13,3	15,7	15,0	14,8	15,6	15,7	16,1	17,1	15,6	14,1
желудок	14,5	12,7	12,6	12,2	11,8	11,1	11,9	12,1	10,2	10,3	10,4
поджелудочная железа	6,6	5,8	6,7	6,5	6,7	7,0	7,0	6,9	7,3	7,8	8,0
почка	8,1	8,0	9,2	9,3	9,4	8,6	9,2	9,0	10,2	9,6	8,4
полость рта и глотки	6,3	5,5	6,1	6,2	6,4	6,9	7,1	6,6	7,1	6,9	6,5

«Стандартизованный» показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2010 году составлял 261,5 на 100 тыс. населения, в 2020 году уменьшился до 232,4 на 100 тыс. населения. Таким образом, динамика показателя составляет 11,1 %.

С 2010 года выросла заболеваемость («стандартизованный» показатель) злокачественными новообразованиями печени на 45,7 % (с 3,5 до 5,1 на 100 тыс. населения), тела матки – на 30,9 % (с 17,5 до 22,9 на 100 тыс. населения), шейки матки – на 27,6 % (с 14,5 до 18,5 на 100 тыс. населения), поджелудочной железы – на 21,2 % (с 6,6 до 8,0 на 100 тыс. населения), предстательной железы – на 18,9 % (с 32,3 до 38,4 на 100 тыс. населения).

Снизилась заболеваемость («стандартизованный» показатель) злокачественными новообразованиями губы – на 62,5 % (с 1,6 до 0,6 на 100 тыс. населения), щитовидной железы – на 39,6 % (с 11,1 до 6,7 на 100 тыс. населения),

кожи – на 37,6 % (с 41,7 до 26,0 на 100 тыс. населения), костей и суставных хрящей – на 36,4 % (с 1,1 до 0,7 на 100 тыс. населения), желудка – на 28,3 % (с 14,5 до 10,4 на 100 тыс. населения).

Таблица 4

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I и II стадиях
в Краснодарском крае в 2010 – 2020 годах, в разрезе основных локализаций
(процент)

	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего ЗНО:	54,2	55,5	55,4	55,5	55,6	55,7	57,1	58,4	58,8	58,9	60,4
Губа	88,6	87,1	86,2	93,4	90,8	90,6	89,1	95,7	83,9	88,9	93,8
Полость рта и глотки	24,6	22,9	25,6	28,4	29,8	30,5	27,6	26,7	26,3	29,2	38,1
Пищевод	34,4	36,1	45,4	39,4	39,2	47,5	45,2	48,3	51,6	50,0	43,6
Желудок	33,6	32,1	36,8	28,4	32,4	37,6	42,4	41,6	41,2	42,6	41,2
Ободочная кишка	55,4	57,1	52,5	54,8	53,4	53,9	54,3	54,3	53,0	52,6	50,9
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	60,1	64,1	63,3	61,4	56,8	60,0	59,5	63,1	62,5	59,4	62,9
Печень	н/д	9,5	7,5	10,8	10,6	9,1	11,2	12,7	9,8	15,2	18,9
Поджелудочная железа	н/д	25,6	26,1	24,0	26,8	27,3	28,5	32,6	31,2	29,7	33,9
Гортань	31,9	35,6	36,9	42,1	41,0	51,9	50,6	43,9	35,3	33,2	42,5
Трахея, бронхи, легкое	21,2	23,3	24,4	24,1	23,7	20,6	22,9	23,7	24,2	24,2	26,7
Кости и суставные хрящи	21,9	15,9	27,4	31,4	21,5	41,7	39,6	65,3	51,1	26,2	56,8
Меланома кожи	76,9	77,8	79,2	83,3	80,1	79,8	83,8	87,5	84,7	80,9	84,6
Кожа	97,8	97,8	98,0	98,2	97,9	96,4	96,8	96,8	97,8	98,0	97,9
Соединительная и другие мягкие ткани	н/д	35,7	29,5	21,4	25,5	53,9	48,5	66,4	64,4	48,4	71,7
Молочная железа	62,7	64,3	67,5	70,0	68,1	68,3	71,9	72,0	72,0	69,4	72,0
Шейка матки	55,3	52,7	55,4	48,4	47,9	54,0	52,6	53,9	50,0	52,2	56,2
Тело матки	80,3	82,5	78,6	80,6	75,0	88,9	85,9	88,3	86,7	89,9	91,3
Яичник	34,4	36,5	39,0	31,1	33,3	36,6	44,5	35,2	34,7	35,6	43,5
Предстательная железа	36,8	36,1	37,0	39,4	43,8	41,2	50,2	51,9	53,9	57,5	71,1
Почка	н/д	54,1	53,4	52,9	56,7	49,2	54,7	55,2	60,1	60,3	60,6
Мочевой пузырь	75,6	76,4	82,0	80,4	80,3	80,0	82,8	82,9	82,0	81,4	81,0
Щитовидная железа	82,4	84,0	86,4	82,1	83,2	80,5	82,5	81,6	78,9	78,6	91,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лимфома	18,4	8,0	13,5	11,5	11,5	30,3	38,9	34,2	13,4	50,6	49,8

За 10 лет показатель ранней выявляемости (на I – II стадиях) увеличился на 11,4 % (с 54,2 % – в 2010 году до 60,4 % – в 2020 году). Целевой индикатор на 2020 год равен 59,8 %. В 2020 году абсолютное число злокачественных новообразований, выявленных без посмертных, составило 21421 случай, из них – в I – II стадии – 12939 (60,4 %), в III стадии – 3156 (14,7 %), в IV стадии – 4070 (19,0 %).

Максимальная доля злокачественных новообразований в 2020 году, диагностированных на I, II стадиях опухолевого процесса, зарегистрирована при раке кожи (97,9 %), губы (93,8 %), щитовидной железы (91,5 %), тела матки (91,3 %), меланомы кожи (84,6 %), мочевого пузыря (81,0 %). Низкая ранняя выявляемость отмечена при злокачественных новообразованиях печени (18,9 %), трахеи, бронхов, легкого (26,7 %), поджелудочной железы (33,9 %), полости рта и глотки (38,1 %), желудка (41,2 %), гортани (42,5 %) и яичников (43,5 %).

Наибольший прирост показателя ранней выявляемости с 2010 года отмечается по следующим локализациям онкопатологии: лимфомы (в 2,7 раза), кости и суставные хрящи (в 2,6 раза), мягкие ткани (в 2 раза), печень (на 98,9 %), предстательная железа (на 93,2 %), полость рта и глотки (на 54,9 %). Однако доля пациентов со злокачественными новообразованиями ободочной кишки, диагностированными на I – II стадиях за период 2010 – 2020 годов, уменьшилась на 8,1 %.

За 10 лет доля злокачественных новообразований, выявленных на I и II стадиях, без рубрики «Другие злокачественные новообразования кожи» (код по МКБ С44) в Краснодарском крае увеличилась на 21,5 % (с 44,7 % в 2010 году до 54,3 % в 2020 году).

Таблица 5

Сравнение доли злокачественных новообразований, выявленных на I и II стадиях, с долей злокачественных новообразований, выявленных на I и II стадиях, без рубрики «Другие злокачественные новообразования кожи» (код по МКБ С44) в Краснодарском крае в 2010 – 2020 годах
(процент)

	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Доля ЗНО, выявленных на I и II стадиях	54,2	55,5	55,4	55,5	55,6	55,7	57,1	58,4	58,8	58,9	60,4
Доля ЗНО, кроме рака кожи (С44), выявленных на I и II стадиях	44,7	46,0	46,4	45,8	45,9	47,1	49,4	50,5	49,8	50,8	54,3

Доля пациентов, выявленных активно, за 2020 год составила 30,0 % (2010 год – 9,0 %). Общее количество онкологических больных, выявленных активно, в 2020 году составило 5810 человек, в 2010 году – 1865 человек.

Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранних (I – II) стадиях активно от всех впервые выявленных онкобольных, за 2020 год составил 88,1 % (5117 человек). Данный показатель вырос по сравнению с 2010 годом на 1630 человек, или 87,4 %. Такая положительная тенденция связана не только с активной онкопрофилактической работой в Краснодарском крае, увеличением количества и улучшением качества работы смотровых кабинетов в амбулаторно-поликлинических учреждениях, но и с совершенствованием учета онкобольных, выявленных активно, в Популяционном раковом регистре.

Таблица 6
Доля онкобольных, состоявших на учете в онкологических учреждениях
Краснодарского края 5 лет и более с момента установления диагноза
злокачественного новообразования, в 2010 – 2020 годах

(процент)

Локализация злокачественных новообразований	Годы										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Краснодарскому краю	47,4	47,5	50,0	50,5	51,0	52,5	53,2	54,3	54,6	55,0	56,0
губы	59,2	62,8	71,1	69,5	59,8	62,1	84,8	79,9	76,2	75,2	60,1
полости рта и глотки	46,0	46,8	45,5	42,4	41,7	56,9	50,3	53,3	52,0	50,7	54,8
пищевода	23,6	21,4	25,9	23,3	22,4	32,3	35,9	36,7	41,1	43,2	48,4
желудка	48,5	48,4	51,5	52,0	51,9	61,3	57,2	58,0	60,3	62,6	64,3
ободочной кишки	41,1	44,7	49,1	48,4	49,5	52,3	53,4	54,8	55,3	56,0	57,1
прямой кишки	38,9	42,2	48,8	47,0	45,7	50,4	50,6	53,4	57,3	55,4	58,3
печени	н/д	21,1	20,2	15,5	12,8	22,5	26,5	34,0	38,4	39,5	44,5
поджелудочной железы	н/д	23,6	24,7	23,4	23,2	22,7	32,0	34,6	37,1	39,1	43,1
гортани	52,1	50,6	47,5	46,3	45,0	49,1	54,5	56,6	59,4	61,0	64,7
трахеи, бронхов, легкого	39,9	40,3	43,2	45,0	43,7	47,9	48,3	46,7	48,5	50,5	54,8
костей и суставных хрящей	43,8	49,0	50,4	47,3	41,8	42,2	80,3	79,3	65,0	73,2	73,3
меланомы кожи	41,3	46,0	49,4	49,3	51,6	54,1	60,4	57,8	59,8	57,7	59,7
кожи	45,6	47,8	42,3	44,5	47,2	48,8	30,4	33,7	32,0	36,2	35,4
соединительной и других мягких тканей	н/д	49,1	55,0	50,6	46,5	56,5	70,2	68,9	68,8	63,6	67,0
молочной железы	44,5	48,0	53,4	55,9	57,8	55,9	56,0	58,9	61,3	59,1	59,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
шейки матки	49,8	51,7	58,2	58,3	51,8	53,3	66,2	65,5	66,3	60,4	56,3
тела матки	46,0	49,0	53,6	54,0	51,4	51,0	61,1	64,4	62,7	60,0	62,0
яичника	45,0	47,6	50,9	51,6	50,1	51,4	59,4	62,9	59,8	60,1	62,9
предстательной железы	33,6	35,0	41,2	40,1	44,7	46,8	44,0	43,3	46,4	47,2	49,3
почки	н/д	44,2	48,5	48,4	49,9	51,7	54,2	56,1	57,4	58,8	61,7
мочевого пузыря	42,1	48,6	52,4	51,8	48,5	48,8	55,1	57,5	54,4	57,2	61,5
щитовидной железы	47,5	58,0	64,4	64,6	70,1	68,6	75,6	73,3	72,0	74,6	71,0
злокачественные лимфомы	44,3	46,1	49,9	48,9	46,6	47,2	56,6	59,6	60,0	58,0	60,5
лейкемии	39,9	41,5	43,6	44,2	45,3	47,8	53,7	56,1	58,6	60,1	64,6

На конец 2020 года показатель удельного веса больных, состоящих пять и более лет на учете в онкологических диспансерах Краснодарского края, составил 56,0 %, увеличившись с 2010 года на 18,1 % (2010 год – 47,4 %).

Самые высокие показатели пятилетней выживаемости в 2020 году отмечаются по следующим локализациям злокачественных новообразований: щитовидной железы (71,0 %), соединительной и других мягких тканей (67,0 %), гортани (64,7 %), лейкемии (64,6 %), желудка (64,3 %), яичника (62,9 %). Самые низкие показатели пятилетней выживаемости отмечаются при раке поджелудочной железы (43,1 %), печени (44,5 %), пищевода (48,4 %), предстательной железы (49,3 %), трахеи, бронхов, легкого (54,8 %).

Значительное увеличение показателя удельного веса больных, состоящих пять и более лет на учете в онкологических диспансерах, наблюдается при раке: печени (на 110,9 % с 21,1 % в 2011 году до 44,5 % в 2020 году), пищевода (на 105,1 % с 23,6 % в 2010 году до 48,4 % в 2020 году), поджелудочной железы (на 82,6 % с 23,6 % в 2011 году до 43,1 % в 2020 году), костей и суставных хрящей (на 67,4 % с 43,8 % в 2010 году до 73,3 % в 2020 году), лейкемиях (на 61,9 % с 39,9 % в 2010 году до 64,6 % в 2020 году).

Таблица 7

Доля онкобольных, состоявших на диспансерном учете 5 лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, в Краснодарском крае в 2010 – 2020 годах

(процент)

Муниципальные образования	Годы										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Краснодарскому краю	47,4	47,5	50,0	50,5	51,0	52,5	53,2	54,3	54,6	55,0	56,0
Абинский район	46,3	45,3	47,1	51,5	44,6	50,1	51,9	53,8	53,1	53,3	47,3
Город-курорт Анапа	41,3	37,3	47,3	48,8	40,4	47,1	52,1	52,6	52,6	50,6	49,5
Апшеронский район	45,0	49,0	46,9	46,8	53,9	50,0	50,8	52,9	49,5	48,0	44,3
Город Армавир	45,6	47,6	50,1	51,3	51,1	51,5	53,2	54,3	53,6	54,5	52,0
Белоглинский район	60,9	64,9	58,5	59,3	55,8	57,2	53,7	55,5	52,1	51,3	47,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Белореченский район	56,1	56,2	53,1	54,4	52,2	52,8	53,0	56,3	55,2	54,0	52,9
Брюховецкий район	53,2	52,2	53,4	52,7	51,6	55,9	53,6	56,4	53,7	54,1	51,7
Выселковский район	45,9	42,9	47,9	49,2	41,1	50,4	51,7	53,2	53,4	54,8	53,2
Город-курорт Геленджик	54,6	52,5	50,2	50,6	50,3	52,7	52,5	52,4	49,6	46,8	45,2
Город Горячий Ключ	55,7	55,8	57,6	60,2	59,7	53,4	54,2	58,3	57,7	57,4	54,8
Гулькевичский район	51,9	50,9	49,0	51,6	52,1	52,9	53,0	54,6	54,1	52,8	51,9
Динской район	41,2	45,2	45,7	45,4	45,1	51,5	53,6	56,2	55,7	56,1	58,0
Ейский район	42,0	42,2	47,1	48,8	51,1	52,9	53,7	53,5	54,6	56,0	54,4
Кавказский район	59,3	64,3	56,5	56,3	52,5	52,5	51,8	53,0	55,3	56,9	61,9
Калининский район	52,2	53,2	46,5	47,5	50,0	51,2	52,2	53,2	53,0	52,0	49,6
Каневской район	36,4	34,4	46,2	46,6	42,6	51,9	53,5	54,7	56,8	57,2	57,2
Красноармейский район	57,6	58,6	54,1	51,7	52,7	50,6	52,9	57,0	52,3	54,7	59,1
Город Краснодар	51,6	55,6	50,0	49,5	51,8	52,7	53,5	54,3	55,5	57,1	57,6
Крыловский район	46,0	46,7	56,3	54,9	56,0	57,5	54,2	56,0	55,0	57,1	60,0
Крымский район	75,4	80,4	75,1	72,4	52,3	53,1	54,1	58,1	58,6	57,9	59,2
Курганинский район	44,3	41,3	48,4	50,4	52,1	53,4	53,8	54,3	56,0	58,0	61,6
Кущевский район	52,8	54,8	63,0	63,5	65,2	61,0	53,3	55,1	51,1	52,1	54,4
Лабинский район	45,1	47,1	48,0	46,9	51,7	51,7	53,2	56,0	59,1	57,1	59,4
Ленинградский район	42,7	41,8	47,9	49,8	55,5	56,8	54,3	53,0	55,7	56,9	58,0
Мостовский район	50,5	51,5	57,7	59,1	57,0	55,4	53,5	54,2	53,5	51,6	54,6
Новокубанский район	53,1	53,6	53,6	57,3	52,9	53,5	53,2	53,0	51,5	49,8	51,3
Новопокровский район	41,9	44,9	48,4	48,4	54,1	56,0	53,5	53,4	55,2	55,3	59,3
Город Новороссийск	43,3	43,0	46,6	46,9	51,7	52,3	54,7	57,7	58,2	58,2	59,1
Отрадненский район	38,4	38,2	46,6	46,5	55,8	55,2	53,8	55,4	54,1	54,8	58,4
Павловский район	53,0	53,5	54,2	54,8	53,5	55,5	53,0	52,8	53,2	50,9	55,3
Приморско-Ахтарский район	37,8	39,8	45,8	47,1	48,6	50,7	52,4	53,6	53,0	50,0	58,9
Северский район	47,2	48,2	46,2	46,3	46,7	51,5	52,4	54,2	56,9	55,8	56,2
Славянский район	38,2	34,1	45,2	48,7	50,1	51,9	53,4	52,4	54,3	56,2	58,7
Городской округ город-курорт Сочи	41,9	38,9	45,9	47,3	52,8	52,2	53,4	53,2	53,3	54,4	57,2
Староминский район	58,5	58,0	55,3	58,3	57,0	56,9	53,3	54,2	51,9	50,4	53,2
Тбилисский район	65,0	65,1	64,7	60,9	67,6	55,9	53,8	52,2	53,7	54,2	58,9
Темрюкский район	32,0	32,0	44,9	46,8	47,4	50,7	51,5	51,6	53,0	55,8	59,2
Тимашевский район	35,6	38,6	44,7	44,7	46,4	51,7	52,7	53,1	49,4	48,5	49,8
Тихорецкий район	55,2	55,9	49,4	51,1	49,8	52,1	52,7	50,7	51,7	52,5	55,3
Туапсинский район	39,6	38,6	46,1	43,5	42,5	50,7	52,0	54,8	57,4	56,7	59,5
Успенский район	44,7	43,9	48,9	48,6	47,7	50,4	53,2	51,5	53,5	53,8	57,5
Усть-Лабинский район	48,2	49,1	54,3	55,4	56,4	55,6	53,4	54,4	55,9	56,2	58,4
Щербиновский район	54,6	55,6	47,3	49,3	47,6	50,9	53,2	55,2	53,5	53,2	54,1

Самая высокая доля больных, состоящих на диспансерном онкологическом учете 5 лет и более, на конец 2020 года выявлена в Кавказском (61,9 %), Курганинском (61,6 %), Крыловском (60,0 %), Туапсинском (59,5 %), Лабинском (59,4 %) районах.

Муниципальные образования с наиболее низкими показателями: Апшеронский район (44,3 %), город-курорт Геленджик (45,2 %), Белоглинский район (47,0 %), Абинский район (47,3 %) и город-курорт Анапа (49,5 %).

За 10 лет доля больных, состоящих на учете 5 лет и более, выросла в большинстве муниципальных образований, наиболее значительно (на 50 % и выше) – в Каневском, Отрадненском, Приморско-Ахтарском, Славянском, Туапсинском районах, что связано как с повышением эффективности лечения онкологии, так и с улучшением качества и достоверности статистического учета.

Всего на учете у врачей-онкологов Краснодарского края на 01.01.2021 состоит 191197 онкобольных, или 3,4 % населения Краснодарского края. Из них лица в возрасте 65 лет и старше – более 64 %.

За 10 лет численность онкологических больных, состоящих на диспансерном учете, увеличилась на 53241 человека. Интенсивный показатель распространенности увеличился до 3368,8 на 100 тыс. населения. Следует отметить, что по сравнению с 2010 годом данный показатель вырос на 28,8 %.

Наиболее высокий показатель распространенности злокачественных новообразований в 2020 году отмечается в Ейском (4246,6), Выселковском (4015,9), Крымском (3966,4), Туапсинском (3954,8) районах и в г. Краснодаре (3932,6).

Наиболее значительный прирост показателя распространенности за 10 лет произошел в Успенском (на 75,2 %), Славянском (на 71,0 %), Ейском (на 63,1 %), Темрюкском (на 59,2 %) и Щербаковском (на 58,9 %) районах.

Наибольшие показатели распространенности злокачественных новообразований в 2020 году отмечаются по опухолям молочной железы (912,8 на 100 тыс. женского населения), кожи (531,8 на 100 тыс. населения), предстательной железы (540,1 на 100 тыс. мужского населения), тела матки (391,9 на 100 тыс. женского населения).

Наиболее значительный прирост показателя распространенности за 10 лет произошел по опухолям предстательной железы (на 137,2 %), почки (на 91 %), поджелудочной железы (на 90 %), трахеи, бронхов, легкого (на 67,6 %), печени (на 62,3 %).

Таблица 8
Динамика численности контингентов больных злокачественными новообразованиями в период
2010 – 2020 годов

Муниципальные образования	Годы										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Краснодарскому краю	2615,1	2705,3	2668,8	2681,2	2685,2	2849,4	2972,9	3101,9	3235,2	3334,4	3368,8
Абинский район	2703,5	2719,8	2836,6	2863,8	2994,9	3018,6	3023,7	3105,7	3272,4	3400,9	3274,1
Город-курорт Анапа	2178,3	2226,7	2269,2	2253,6	2250,8	2243,0	2309,0	2453,7	2553,7	2709,2	2635,3
Апшеронский район	1820,4	1940,5	1979,5	2048,9	2085,3	2140,9	2260,8	2417,5	2573,0	2652,9	2694,5
Город Армавир	2223,2	2353,5	2322,2	2332,5	2404,2	2694,9	2840,4	3037,2	3128,1	3292,3	3332,9
Белоглинский район	3456,1	3707,1	3805,8	3674,3	3783,0	3818,1	3883,8	4043,2	4176,8	4054,5	3888,2
Белореченский район	2708,2	2869,5	2694,9	2751,0	2859,6	2951,6	3071,5	3218,2	3384,3	3509,8	3497,5
Брюховецкий район	2395,9	2466,4	2652,3	2771,1	2919,0	3106,8	3334,1	3541,8	3756,5	3866,0	3941,2
Выселковский район	2528,6	2587,0	2666,6	2775,0	2937,2	3164,7	3439,9	3605,7	3766,3	3919,2	4015,9
Город-курорт Геленджик	2613,2	2735,2	2676,7	2664,3	2599,6	2624,2	2645,0	2687,4	2805,0	3072,3	3220,3
Город Горячий Ключ	2634,8	2746,6	2885,2	2878,6	2961,4	2988,5	3117,2	3251,6	3490,2	3489,8	3529,3
Гулькевичский район	2337,3	2427,7	2617,6	2678,9	2702,1	2804,0	2894,6	2996,9	3035,2	3180,9	3053,4
Динской район	2325,1	2371,9	2465,8	2496,2	2564,4	2692,8	2871,4	2947,5	3123,3	3231,3	3308,9
Ейский район	2604,1	2742,1	2911,9	3006,0	2824,7	3015,7	3223,4	3462,4	3682,5	3993,7	4246,6
Кавказский район	2121,1	2179,3	2300,7	2360,8	2526,0	2702,9	2808,9	2983,0	3153,5	3184,4	3316,9
Калининский район	2287,0	2363,7	2457,4	2457,1	2487,4	2542,1	2673,1	2784,8	2934,3	3105,7	3196,1
Каневской район	2494,2	2535,0	2581,3	2601,6	2723,8	2903,4	2894,4	2859,8	2904,2	3050,9	3164,0
Кореновский район	2459,4	2386,5	2406,7	2374,2	2295,0	2399,8	2537,5	2665,4	2844,0	2929,9	3018,7
Красноармейский район	2330,9	2594,2	2494,0	2439,0	2588,7	2823,8	3037,6	3154,0	3313,5	3255,2	3042,3
Город Краснодар	3214,9	3374,0	3154,7	3054,8	3089,4	3209,5	3321,9	3483,3	3673,2	3858,6	3932,6
Крыловский район	2196,4	2381,7	2486,7	2444,5	2522,8	2662,5	2833,0	2944,4	3134,0	3291,7	3187,4
Крымский район	3107,3	2956,5	3045,3	3055,2	3244,6	3371,9	3398,7	3538,9	3778,7	3821,0	3966,4
Курганинский район	1949,0	2013,8	2237,0	2248,7	2250,7	2373,9	2523,7	2678,6	2847,8	2931,7	3095,9
Купевский район	2025,8	2230,3	2355,0	2387,8	2362,0	2530,9	2555,6	2644,4	2799,6	2842,6	2708,0
Лабинский район	2645,3	2541,9	2683,0	2772,3	2985,8	3146,5	3289,2	3390,3	3507,6	3597,5	3730,6

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ленинградский район	2076,1	2095,6	2104,2	2083,2	2117,2	2273,5	2387,2	2574,7	2743,1	2881,1	3037,1	
Мостовской район	1813,3	1823,9	1901,4	1875,3	2006,8	2104,1	2251,5	2442,2	2687,2	2479,6	2571,8	
Новокубанский район	2076,9	2163,6	2268,2	2214,1	2369,3	2469,9	2578,3	2665,7	2862,9	2966,6	2870,4	
Новопокровский район	4527,1	2763,9	3017,1	3020,3	3208,7	3192,0	3278,7	3389,2	3511,6	3643,6	3254,0	
Город Новороссийск	3602,0	3577,6	3159,2	3150,5	2840,0	2936,9	2932,0	3038,4	3195,1	3340,1	3383,1	
Отрадненский район	2380,8	2403,5	2376,4	2404,3	2559,0	2533,9	2635,3	2616,6	2705,9	2824,0	2437,6	
Павловский район	2544,5	2676,9	2774,2	2740,7	2933,8	3098,4	3307,2	3454,8	3584,5	3600,8	3314,1	
Приморско-Ахтарский район	2644,9	2702,7	2748,3	2828,4	2975,8	3090,0	3207,9	3353,8	3524,8	3557,8	3320,9	
Северский район	3002,4	2965,7	3085,8	3132,5	3198,0	3280,9	3350,5	3463,0	3551,5	3287,6	3250,4	
Славянский район	1817,0	1849,9	1831,5	1876,9	2021,2	2300,3	2566,9	2704,0	2935,4	3081,7	3107,4	
Городской округ город-курорт Сочи	2512,5	2634,2	2700,6	2709,0	2493,6	2748,9	2850,8	2956,3	3099,3	3162,3	3209,7	
Староминский район	2193,7	2183,4	2238,3	2217,6	2385,8	2547,2	2623,9	2732,6	2836,9	2975,3	2797,7	
Тбилисский район	1897,5	1970,6	2064,0	2018,0	2151,5	2401,2	2608,4	2702,7	2834,0	3003,3	2993,1	
Темрюкский район	1862,0	2014,7	2156,5	2139,2	2206,9	2309,6	2512,3	2710,4	2882,2	2876,0	2964,9	
Тимашевский район	2643,6	2685,0	2610,2	2494,0	2618,7	2830,5	3042,6	2982,7	2914,5	2684,2	2799,0	
Тихорецкий район	2563,5	2685,5	2816,3	2960,6	3056,7	3141,4	3289,8	3358,4	3456,9	3468,7	3574,1	
Туапсинский район	2549,9	2727,2	2856,5	3024,0	3177,4	3352,5	3609,0	3782,1	3831,0	3869,1	3954,8	
Успенский район	1756,6	1803,1	1918,9	1946,5	2016,6	2160,0	2445,2	2705,4	2875,2	3064,0	3077,5	
Усть-Лабинский район	2427,6	2494,8	2610,9	2585,7	2644,4	2712,2	2804,1	2867,3	2917,9	2966,8	3088,3	
Щербиновский район	1626,4	1704,7	1894,2	1876,1	1937,2	2058,9	2171,2	2356,8	2543,3	2587,1	2584,1	

Динамика численности контингентов онкологических больных в Краснодарском крае в период 2010 – 2020 годов
(на 100 тыс. населения)

Локализация злокачественных новообразований	Годы											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого по Краснодарскому краю	2615,1	2705,3	2668,8	2681,2	2685,2	2849,4	2972,9	3101,9	3235,2	3334,4	3368,8	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
губа	64,2	61,2	56,8	58,3	51,9	52,6	51,4	43,6	41,5	41,3	35,4	35,4
полость рта и глотки	44,5	45,0	43,8	45,3	44,0	47,0	48,6	50,0	52,2	51,6	51,8	51,8
птицевод	5,7	5,2	5,8	5,7	5,4	6,1	6,7	7,7	8,0	8,0	8,3	8,3
желудок	81,8	82,8	80,0	80,5	77,6	80,1	83,6	93,0	93,2	93,5	96,2	96,2
ободочная кишка	130,9	135,5	137,0	135,8	145,5	153,2	163,6	174,2	183,5	190,8	198,7	198,7
прямая кишка	99,3	104,3	104,2	105,6	113,4	120,2	127,5	134,6	141,8	144,9	150,3	150,3
печень	н/д	6,9	6,1	7,1	5,0	5,3	7,4	9,3	9,9	11,0	11,2	11,2
поджелудочная железа	н/д	13,0	12,9	13,9	11,7	13,2	16,9	20,2	21,4	23,0	24,7	24,7
гортань	31,6	32,3	31,4	31,6	30,6	30,0	31,7	35,3	36,8	36,3	36,5	36,5
трахея, бронхи, легкое	78,6	79,4	79,5	100,7	82,9	92,4	102,1	122,9	125,6	130,6	131,7	131,7
кости и суставные хрящи	н/д	18,1	15,9	14,9	15,1	14,8	14,6	13,9	14,3	10,1	10,4	10,4
меланома кожи	61,9	64,6	65,3	63,7	68,2	73,9	77,3	79,4	83,9	85,1	87,2	87,2
кожа	535,9	525,0	511,0	532,3	479,7	507,9	490,1	497,8	516,8	547,7	531,8	531,8
соединительная и другие	н/д	17,2	17,4	17,6	18,8	19,9	20,9	20,4	21,0	21,8	21,5	21,5
мягкие ткани												
молочная железа*	691,9	714,4	719,8	605,2	638,3	676,9	715,1	797,9	843,2	884,2	912,8	912,8
шейка матки*	269,9	271,0	265,2	265,1	268,5	274,7	275,9	251,0	258,4	256,8	247,5	247,5
тело матки*	323,0	334,4	333,0	334,2	354,0	371,3	382,6	372,3	386,4	389,3	391,9	391,9
яичник*	133,1	135,8	134,2	126,1	140,3	145,3	149,6	148,9	152,9	152,3	153,3	153,3
предстательная железа**	227,7	248,6	264,6	323,9	325,2	360,9	402,9	440,7	478,1	515,4	540,1	540,1
почка	н/д	66,6	73,4	77,7	83,9	90,8	99,2	108,9	117,0	121,9	127,2	127,2
мочевой пузырь	77,8	80,2	80,5	82,0	85,3	90,6	96,9	99,5	105,0	105,2	105,9	105,9
щитовидная железа	209,0	219,8	220,9	232,5	233,9	245,7	255,3	240,0	246,3	258,0	255,1	255,1
злокачественные лимфомы	68,1	71,5	71,6	68,9	76,2	81,0	84,8	87,4	92,6	92,3	96,0	96,0
лейкемии	64,2	65,6	67,6	64,1	73,2	77,7	83,2	85,1	88,9	86,4	86,4	86,4

* Расчет проведен на женское население.

** Расчет проведен на мужское население.

Индекс накопления контингента больных со злокачественными новообразованиями вырос за 10 лет с 7,0 до 9,9 (на 41,4 %). Увеличение показателя произошло практически во всех муниципальных образованиях Краснодарского края, наибольший прирост отмечается в Лабинском (на 86,4 %), Красноармейском (на 85,7 %), Кавказском (на 78,1 %), Славянском (на 76,5 %), Тбилисском (на 72,5 %) районах.

Таблица 10
Индекс накопления контингента в разрезе муниципальных образований в период 2010 – 2020 годов

Муниципальные образования	2010 год	2020 год	Прирост (убыль), процент
1	2	3	4
Итого по Краснодарскому краю	7,0	9,9	41,4
Абинский район	6,7	10,3	53,7
Город-курорт Анапа	7,0	7,0	0,0
Апшеронский район	5,9	8,4	42,4
Город Армавир	6,6	11,3	71,2
Белоглинский район	8,9	11,3	27,0
Белореченский район	7,1	10,4	46,5
Брюховецкий район	6,4	10,4	62,5
Выселковский район	6,7	9,2	37,3
Город-курорт Геленджик	7,2	7,1	-1,4
Город Горячий Ключ	8,7	11,4	31,0
Гулькевичский район	7,1	10,7	50,7
Динской район	6,9	10,7	55,1
Ейский район	8,1	10,6	30,9
Кавказский район	6,4	11,4	78,1
Калининский район	6,0	10,1	68,3
Каневской район	6,5	9,0	38,5
Кореновский район	6,1	8,5	39,3
Красноармейский район	6,3	11,7	85,7
Город Краснодар	7,3	12,2	67,1
Крыловский район	6,6	10,0	51,5
Крымский район	7,7	10,5	36,4
Курганинский район	6,6	10,7	62,1
Кущевский район	6,3	6,9	9,5
Лабинский район	6,6	12,3	86,4
Ленинградский район	5,3	8,2	54,7
Мостовский район	7,3	7,8	6,8
Новокубанский район	6,4	8,4	31,3
Новопокровский район	5,5	8,0	45,5
Город Новороссийск	9,1	9,9	8,8
Отрадненский район	8,5	9,7	14,1
Павловский район	6,4	8,2	28,1
Приморско-Ахтарский район	7,5	9,1	21,3
Северский район	8,3	9,9	19,3
Славянский район	5,1	9,0	76,5

1	2	3	4
Городской округ город-курорт Сочи	7,3	9,0	23,3
Староминский район	5,9	7,3	23,7
Тбилисский район	5,1	8,8	72,5
Темрюкский район	6,4	10,1	57,8
Тимашевский район	6,9	7,1	2,9
Тихорецкий район	6,6	9,3	40,9
Туапсинский район	7,7	11,0	42,9
Успенский район	6,3	8,4	33,3
Усть-Лабинский район	6,4	7,9	23,4
Щербиновский район	5,4	6,6	22,2

Больные злокачественными новообразованиями, в том числе с новообразованиями, укладывающимися в рубрику D00 – D09 Международной классификации болезней X пересмотра (далее МКБ – X), регистрируются медицинскими организациями (онкологические диспансеры, онкологические кабинеты) по месту постоянного жительства.

Таблица 11
Контингент пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозами D00 – D09 в период 2010 – 2020 годов

Год	Число впервые выявленных случаев злокачественного новообразования <i>in situ</i> (D00-D09)	Число пациентов новообразований <i>in situ</i> (D00-D09), состоящих под диспансерным наблюдением, на конец отчетного года, всего
2010	192	664
2011	208	870
2012	268	1132
2013	267	1390
2014	220	1601
2015	259	1856
2016	278	2127
2017	292	2415
2018	274	2675
2019	357	3023
2020	291	3284

Одним из основных критериев оценки диагностического компонента помощи онкологическим больным является показатель запущенности. По сравнению с 2010 годом (20,9 %) показатель выявления злокачественных новообразований в запущенной IV стадии опухолевого процесса снизился на 9,1 % и составил в 2020 году 19,0 %. Однако по ряду локализаций наблюдается увеличение показателя запущенности с 2010 годом: при раке кожи запущенность выросла в 2 раза (с 0,4 % до 0,8 %), при раке предстательной железы – на 23,1 % (с 14,7 % до 18,1 %), при раке шейки матки – на 20,0 % (с 12,0 % до 14,4 %), раке соединительной и других мягких тканей – на 7,4 % (с 12,2 % до 13,1 %).

Таблица 12

Удельный вес числа злокачественных новообразований, выявленных в IV стадии заболевания в период 2010 – 2020 годов

(процент)

Локализация злокачественных новообразований	Годы											% прироста/убыли к 2010 году
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Итого по Краснодарскому краю	20,9	19,5	19,5	19,5	19,4	19,4	19,2	19,0	19,0	19,0	19,0	-9,1
Губа	4,7	1,5	5,4	2,5	3,1	3,8	1,1	0	7,1	0,9	1,5	-68,1
Полость рта и глотки	45,3	46,1	44,9	40,9	47,8	42,5	18,8	39,0	40,0	23,6	17,6	-61,1
Пищевод	43,7	46,9	37,5	47,2	39,9	32,6	37,6	34,0	36,4	35,7	32,0	-26,8
Желудок	50,4	51,7	49,6	52,0	51,4	45,4	45,5	45,9	43,4	44,9	40,7	-19,2
Ободочная кишка	29,1	27,9	30,6	28,3	27,3	27,5	27,7	27,2	29,7	28,4	27,6	-5,2
Прямая кишка	25,3	22,4	21,4	24,7	25,9	23,3	26,4	21,5	23,8	23,9	23,0	-9,1
Печень	73,8	57,8	55,8	56,7	61,3	66,7	70,2	67,5	59,9	53,4	50,5	-31,6
Поджелудочная железа	61,7	58,6	56,2	58,9	55,8	59,9	58,2	54,5	55,7	56,7	53,9	-12,6
Гортань	24,5	20,7	17,1	16,9	19,8	13,7	15,8	27,0	26,4	11,7	6,1	-75,1
Трахея, бронхи, легкое	56,6	54,8	53,3	52,5	55,8	55,6	55,4	55,3	54,0	54,8	51,7	-8,7
Кости и суставные хрящи	18,8	18,8	21,9	14,3	24,6	16,7	20,8	18,4	21,3	11,9	16,2	-13,8
Меланома кожи	12,0	14,4	12,5	11,1	8,8	7,0	5,9	4,9	8,6	7,2	6,3	-47,5
Кожа	0,4	0,2	0,1	0,2	0,1	0,8	0,6	0,3	0,5	0,8	0,8	100,0
Соединительная и другие мягкие ткани	12,2	12,2	8,0	5,1	7,5	14,8	16,4	12,1	14,8	16,9	13,1	7,4
Молочная железа	10,0	8,8	8,2	8,6	9,1	8,6	7,5	8,4	8,0	8,2	9,5	-5,0
Шейка матки	12,0	14,0	13,1	15,6	14,1	14,6	14,4	12,9	16,9	14,0	14,4	20,0
Тело матки	8,5	6,8	5,5	4,3	6,6	4,1	7,1	4,2	7,1	6,1	4,6	-45,9
Яичники	23,0	23,0	17,5	22,9	20,3	15,2	18,9	16,9	18,5	16,9	17,9	-22,2
Предстательная железа	14,7	16,0	20,0	16,0	15,9	14,7	13,9	13,9	18,2	14,9	18,1	23,1
Почка	31,7	27,9	27,0	29,5	25,1	26,7	25,2	24,7	23,9	21,8	24,2	-23,7
Мочевой пузырь	13,0	12,9	11,0	11,6	13,4	9,9	8,8	9,5	8,9	10,5	11,4	-12,3
Щитовидная железа	5,7	4,4	4,4	3,4	4,2	6,1	5,1	2,3	5,6	5,3	1,0	-82,5

Реальный показатель запущенности выше, так как следует учитывать больных с новообразованиями визуальных локализаций, диагностированными в III стадии заболевания. По сравнению с 2010 годом (27,1 %) показатель снизился на 11,4 % и составил в 2020 году 24,0 %. Снижение за последние 10 лет

удельного веса числа злокачественных новообразований, выявленных в III – IV стадиях заболевания, произошло по следующим локализациям: губа (с 11,4 % до 6,2 %), полость рта и ротоглотка (с 75,0 % до 51,6 %), щитовидная железа (с 17,4 % до 8,5 %), меланома кожи (с 22,9 % до 15,4 %), кожа (с 1,6 % до 1,5 %), молочная железа (с 37,4 % до 28,0 %), шейка матки (с 44,1 % до 43,8 %), прямая кишка (с 39,9 % до 33,5 %).

Таблица 13

Удельный вес числа злокачественных новообразований визуально обозримых локализаций, взятых на учет с III – IV стадиями заболевания,
в 2010 – 2020 годах

(процент)

Годы	Итого по Краснодарскому краю	губа	по-лость рта и рото-глотка	щито-вид-ная железа	меланома кожи	кожа	мо-лочная железа	шейка матки	пря-мая кишка
2010	27,1	11,4	75,0	17,4	22,9	1,6	37,4	44,1	39,9
2011	25,5	12,9	77,1	15,7	21,7	1,5	35,6	46,9	35,7
2012	25,1	13,9	73,8	13,6	20,5	1,3	32,3	44,6	36,5
2013	24,7	6,6	68,2	17,9	16,5	1,3	29,8	50,9	37,6
2014	25,2	9,2	69,6	16,5	19,9	1,2	31,8	51,6	43,2
2015	25,2	9,4	69,4	19,2	20,2	3,0	31,7	45,7	39,9
2016	25,0	9,8	72,4	17,4	15,6	2,9	28,0	47,2	40,3
2017	24,7	4,3	69,6	18,4	12,5	2,8	27,9	46,1	34,7
2018	24,2	16,1	67,4	21,1	15,3	2,0	28,0	49,9	34,2
2019	24,2	11,1	59,6	21,4	18,9	1,7	30,6	47,6	37,4
2020	24,0	6,2	51,6	8,5	15,4	1,5	28,0	43,8	33,5
% убыли к 2010 году	-11,4	-45,6	-31,2	-51,1	-32,8	-6,3	-25,1	-0,7	-16,0

В 2010 году умерли 980 больных со злокачественными новообразованиями, диагноз которым установлен посмертно. В 2020 году было зарегистрировано 1738 случаев посмертного установления диагноза злокачественного новообразования. За последние 10 лет количество случаев злокачественных новообразований, выявленных посмертно, увеличилось на 77,3 % (на 758 случаев).

1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

В 2020 году от новообразований в Краснодарском крае умерло 10733 человека, показатель смертности от новообразований составил 189,1 на 100 тыс. населения. За последние 10 лет смертность от новообразований (D00 – D48), исключая злокачественные (C00 – C96), увеличилась больше чем в 2 раза – с 2,0 на 100 тыс. населения – в 2010 году до 4,5 на 100 тыс. населения – в 2020 году.

В 2020 году от злокачественных новообразований умерло 10478 больных, в том числе 1738 человек, не состоявших на учете в онкологических учреждениях Краснодарского края, то есть на каждые 100 умерших от злокачественных новообразований 16 не состояли на учете. В 2010 году из 11000 умерших от злокачественных новообразований 980 не состояли на учете, то есть на каждые 100 умерших от злокачественных новообразований 9 не состояли на учете.

«Грубый» показатель смертности от злокачественных новообразований в Краснодарском крае уменьшился на 13,4 % (с 213,2 на 100 тыс. населения в 2010 году до 184,6 в 2020 году). Стандартизованный показатель смертности от злокачественных новообразований в Краснодарском крае уменьшился на 21,7 % (с 122,9 на 100 тыс. населения – в 2010 году до 96,2 – в 2020 году). «Грубый» показатель смертности мужского населения от злокачественных новообразований составил в 2020 году 223,0 на 100 тыс. населения, что на 11,2 % меньше по сравнению с 2010 годом (251,0). Стандартизованный показатель смертности мужчин за данный период времени снизился на 20,7 % с 173,8 на 100 тыс. населения в 2010 году до 137,8 на 100 тыс. населения в 2020 году. «Грубый» показатель смертности женского населения Краснодарского края за последние 10 лет уменьшился на 15,5 % (с 180,4 – в 2010 году до 152,4 – в 2020 году), а стандартизованный показатель снизился на 21,2 % (с 91,5 – в 2010 году до 72,1 – в 2020 году).

В структуре смертности от злокачественных новообразований с 2010 по 2020 годы смертность от рака легкого, трахеи и бронхов остается на 1-м месте.

По итогам 2010 года в структуре смертности от злокачественных новообразований населения Краснодарского края наибольший удельный вес составляют злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легкого – 17,6 %, на втором месте рак желудка – 9,9 %, на третьем – рак молочной железы – 8,2 %, на четвертом, рак ободочной кишки – 7,9 %, на пятом, рак прямой кишки – 5,6 %.

По итогам 2020 года в структуре смертности от злокачественных новообразований населения Краснодарского края наибольший удельный вес составляют злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легкого – 17,2 % (1800 человек), на втором месте рак ободочной кишки – 7,9 % (849 человек), на третьем – рак печени и желчевыводящих путей – 7,6 % (817), на четвертом – рак молочной железы – 7,2 % (774 человек), на пятом – рак желудка – 6,9 % (741 человек). Эти причины являются ведущими в структуре смертности уже на протяжении нескольких лет. Это связано с распространенностью данной патологии, тяжестью ее течения, большим удельным весом запущенных случаев и частым бессимптомным развитием заболевания.

За последние 10 лет смертность от злокачественных новообразований поджелудочной железы увеличилась на 10,5 % (с 11,4 на 100 тыс. населения в 2010 году до 12,6 на 100 тыс. населения в 2020 году), предстательной железы – на 14,5 % (с 16,6 на 100 тыс. населения мужского населения в 2010 году до 19,0 на 100 тыс. мужского населения в 2020 году). Снизилась смертность от злокачественных новообразований губы, полости рта и глотки на 12,7 % (с 7,1 на 100 тыс. населения в 2010 году до 6,2 в 2020 году), пищевода – на 17,2 % (с 2,9 до 2,4), желудка – на 37,9 % (с 21,1 до 13,1), ободочной кишки – на 11,2 % (с

16,9 до 15,0), прямой кишki – на 7,6 % (с 11,9 до 11,0), гортани – на 41,0 % (с 3,9 до 2,3), трахеи, бронхов, легкого – на 15,5 % (с 37,5 до 31,7), костей и суставных хрящей – на 58,3 % (с 1,2 до 0,5), меланомы – на 18,5 % (с 2,7 до 2,2), кожи – на 28,6 % (с 2,1 до 1,5), почки – на 16,9 % (с 5,9 до 4,9), мочевого пузыря – на 27,8 % (с 5,4 до 3,9), молочной железы – на 21,4 % (с 32,3 до 25,4 на 100 тыс. женского населения), шейки матки – на 16,0 % (с 9,4 до 7,9 на 100 тыс. женского населения), тела матки – на 9,9 % (с 9,1 до 8,2 на 100 тыс. женского населения), яичника – на 22,9 % (с 10,9 до 8,4 на 100 тыс. женского населения).

Наиболее неблагоприятная ситуация в Краснодарском крае по показателям смертности сложилась в Усть-Лабинском (267,7 на 100 тыс. населения), Северском (249,7 на 100 тыс. населения), Брюховецком (224,8 на 100 тыс. населения), Лабинском (221,2 на 100 тыс. населения) и Выселковском (220,0 на 100 тыс. населения) районах.

Таблица 14

Смертность населения Краснодарского края от новообразований
в период 2012 – 2020 годов

Муниципальные образований	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	(процент)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Итого по Краснодарскому краю	203,6	197,9	196,0	203,2	197,0	192,4	173,4	181,9	189,1	
Абинский район	186,0	194,5	205,4	194,2	203,5	218,9	209,5	143,0	114,2	
Город-курорт Анапа	205,2	173,9	201,7	186,1	195,9	196,6	201,7	187,4	181,0	
Апшеронский район	186,0	174,1	169,8	176,4	194,1	167,8	171,8	164,4	158,3	
Город Армавир	190,7	197,4	171,5	203,1	198,5	169,1	184,5	169,5	174,4	
Белоглинский район	213,0	201,8	212,5	219,8	203,5	206,1	232,6	203,7	213,8	
Белореченский район	248,4	220,3	209,7	218,3	196,8	219,8	156,4	155,4	163,5	
Брюховецкий район	207,1	179,5	225,3	207,5	199,7	220,0	175,6	260,4	224,8	
Выселковский район	222,5	186,7	204,7	187,4	198,0	197,5	208,6	212,3	220,0	
Город-курорт Геленджик	184,6	187,6	181,9	197,7	186,8	168,0	173,5	157,2	207,9	
Город Горячий Ключ	162,9	212,5	119,1	169,6	176,1	181,4	178,8	189,8	109,0	
Гулькевичский район	242,2	223,2	170,8	183,2	201,1	205,6	197,1	200,0	197,7	
Динской район	218,3	219,9	212,9	198,9	213,6	199,4	184,7	191,7	196,2	
Ейский район	236,7	238,6	221,9	190,3	223,9	181,6	197,1	175,5	162,6	
Кавказский район	205,3	184,1	216,9	196,9	199,8	169,8	199,4	172,1	182,2	
Калининский район	248,5	226,6	182,7	222,9	203,2	209,3	205,7	140,5	147,8	
Каневской район	221,4	209,6	212,4	187,6	178,2	178,4	176,1	176,5	195,8	
Кореновский район	228,6	192,9	214,2	183,5	182,2	166,5	176,1	163,5	194,4	
Красноармейский район	201,8	221,3	156,6	202,4	198,0	194,7	196,4	160,2	182,6	
Город Краснодар	205,2	218,1	223,4	227,9	208,2	204,8	221,8	218,2	211,5	
Крыловский район	210,0	140,5	162,4	201,2	194,6	161,4	165,7	132,7	170,3	
Крымский район	188,9	196,5	236,4	226,6	205,9	221,5	194,6	167,1	172,7	
Курганинский район	204,1	205,2	202,1	174,1	173,9	190,6	197,9	175,7	163,0	
Кущевский район	210,5	126,9	159,1	151,7	155,0	156,4	151,9	138,3	121,9	
Лабинский район	170,8	162,0	189,4	199,1	198,2	178,6	199,2	189,1	221,2	
Ленинградский район	173,1	181,4	222,3	213,4	194,8	171,0	168,7	153,3	183,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мостовский район	193,4	170,7	172,4	201,1	145,9	136,2	159,9	115,8	152,0
Новокубанский район	182,1	176,1	185,0	215,6	201,2	198,1	171,3	169,6	216,6
Новопокровский район	217,3	197,4	207,9	202,0	207,0	186,5	210,5	181,0	211,8
Город Новороссийск	194,3	193,0	186,7	204,2	191,5	174,9	167,4	135,4	190,1
Отрадненский район	200,1	172,4	129,3	186,2	171,2	156,2	153,1	107,9	82,5
Павловский район	174,8	220,7	195,8	214,5	195,9	197,3	169,9	176,2	195,1
Приморско-Ахтарский район	211,0	139,4	167,3	195,1	198,3	183,4	179,8	161,0	125,9
Северский район	199,3	194,5	184,9	206,7	223,2	224,4	209,8	212,6	249,7
Славянский район	206,3	188,4	206,6	189,8	198,2	187,2	194,3	175,0	176,3
Городской округ город-курорт Сочи	192,2	188,2	183,4	214,5	184,9	183,9	178,6	192,2	190,0
Староминский район	199,4	174,2	174,8	194,6	193,9	171,2	161,9	174,4	132,9
Тбилисский район	200,0	165,6	179,8	189,3	192,9	176,6	176,6	182,4	178,1
Темрюкский район	213,2	222,0	162,4	223,4	194,4	212,8	196,2	189,8	218,8
Тимашевский район	228,2	206,8	216,9	175,0	182,6	205,3	210,1	137,3	133,8
Тихорецкий район	221,5	180,7	180,2	205,1	218,7	210,5	203,6	187,2	209,5
Туапсинский район	198,9	196,9	182,1	190,6	190,5	178,9	168,8	165,0	198,1
Успенский район	194,3	170,3	193,3	212,8	151,6	183,8	187,3	212,0	216,1
Усть-Лабинский район	202,5	210,3	207,8	236,4	239,0	262,7	243,0	249,9	267,7
Щербиновский район	218,6	220,6	172,4	181,4	159,6	199,4	249,4	189,5	204,7

Показатель летальности в течение первого года после установления основного диагноза (одногодичная летальность) является одним из наиболее объективных в комплексной оценке состояния диагностической и лечебной помощи больным. Подтверждением качества диагностики злокачественных новообразований является показатель одногодичной летальности, который в 2020 году в Краснодарском крае составил 19,4 %.

На рост или снижение показателя большое влияние оказывает динамика структуры онкологических заболеваний (значительный удельный вес рака легкого и (или) желудка способствует увеличению летальности в течение первого года с момента установления диагноза). В то же время значение показателя позволяет определять адекватность диагностики в части оценки распространенности опухолевого процесса различных локализаций.

Таблица 15
Удельный вес больных, умерших в течение первого года после установления диагноза, в 2010 – 2020 годах

(процент)

Локализация злокачественных новообразований	Годы										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Краснодарскому краю	23,4	24,0	23,5	23,5	23,4	22,4	22,0	21,7	21,2	20,5	19,4
губы	5,1	3,4	2,3	4,6	0,9	4,3	5,1	3,6	3,5	3,2	0
полости рта и глотки	37,6	30,1	42,1	39,4	33,0	37,6	34,1	36,7	39,1	33,8	32,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
пищевода	50,8	58,9	64,0	48,7	60,0	75,0	60,5	61,4	63,0	62,1	52,0
желудка	51,7	51,5	52,4	45,7	44,7	50,1	54,7	49,3	48,4	50,8	39,3
ободочной кишки	28,9	29,9	26,9	24,5	21,5	22,4	22,3	23,9	24,8	24,4	20,4
прямой кишки	25,5	23,1	24,3	22,8	19,2	20,9	19,3	21,5	21,1	20,8	19,3
печени	н/д	91,1	76,8	58,1	59,6	82,6	80,6	90,7	67,2	66,1	60,4
поджелудочной железы	н/д	63,7	69,6	62,5	61,6	71,1	70,1	68,3	62,5	64,6	59,8
гортани	27,2	23,0	21,3	20,6	20,2	21,9	16,8	22,2	22,0	27,3	20,6
трахеи, бронхов, легкого	54,9	54,4	58,2	53,3	48,3	59,4	58,3	54,5	54,3	51,4	49,2
костей и суставных хрящей	23,0	40,9	35,3	31,5	35,8	27,0	28,9	26,0	29,2	30,4	15,0
меланомы кожи	14,3	12,2	14,0	11,3	8,6	11,6	8,9	6,5	8,8	8,2	8,1
кожи	0,9	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
соединительной и других мягких тканей	н/д	21,6	26,4	20,5	17,5	20,6	19,7	21,4	16,7	17,7	18,6
молочной железы	8,7	11,3	8,3	7,3	6,2	8,3	8,8	7,4	5,8	5,8	5,2
шейки матки	17,1	20,3	18,9	17,7	16,1	21,2	18,4	15,3	17,1	17,4	10,5
тела матки	9,4	9,9	9,0	8,5	6,7	8,9	7,6	9,3	8,6	8,3	5,6
яичника	23,5	20,6	26,1	18,8	22,0	25,6	23,2	22,9	23,5	21,6	19,2
предстательной железы	8,9	8,7	10,0	9,1	8,0	6,0	6,3	7,0	5,8	5,9	5,9
почки	н/д	19,1	18,6	19,2	19,6	16,6	17,0	14,9	16,5	16,0	13,2
мочевого пузыря	17,2	15,4	21,3	13,5	14,2	14,6	13,6	12,3	11,4	14,1	12,9
щитовидной железы	2,3	2,2	2,0	1,9	1,2	1,7	2,7	2,3	1,5	3,1	1,4
злокачественные лимфомы	20,5	16,3	18,7	18,7	15,2	16,5	18,5	18,9	20,3	21,8	21,0
лейкозы	27,3	21,0	24,2	18,1	18,2	17,2	16,1	17,5	17,8	21,5	26,7

С 2010 года показатель одногодичной летальности уменьшился на 17,0 %. Максимальный уровень одногодичной летальности наблюдается в 2020 году при злокачественных опухолях печени – 60,4 %, поджелудочной железы – 59,8 %, пищевода – 52,0 %, трахеи, бронхов, легкого – 49,2 %, желудка – 39,3 %.

Наиболее высокий удельный вес больных, умерших в течение года после установления диагноза, в 2020 году отмечается в муниципальных образованиях: Усть-Лабинский – 30,4 %, Успенский – 28,2 %, Каневской – 27,1 %, Лабинский – 26 %, Крымский – 24 %, Брюховецкий – 24 % районы.

Таблица 16
Одногодичная летальность вследствие онкологических заболеваний среди населения Краснодарского края в период 2010 – 2020 годов

(процент)

Муниципальное образование	Годы										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Краснодарскому краю	25,9	24,0	23,5	23,5	23,4	22,4	22,0	21,7	21,2	20,5	19,4
Абинский район	30,6	24,7	24,2	27,5	22,9	24,0	19,9	21,9	20,6	23,1	13,8
Город-курорт Анапа	21,1	18,1	24,3	23,6	19,9	17,7	21,7	29,9	22,8	18,2	16,4
Апшеронский район	31,6	26,8	26,4	33,4	22,3	30,8	22,9	25,9	19,2	25,1	18,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Город Армавир	28,2	31,9	30,3	29,7	27,0	26,8	28,8	24,3	22,6	21,9	20,3
Белоглинский район	27,4	30,8	28,8	22,0	21,0	18,9	11,9	13,4	23,4	21,4	17,4
Белореченский район	40,8	45,3	26,6	22,1	23,3	18,9	22,4	27,3	22,4	15,7	12,0
Брюховецкий район	29,4	19,7	19,1	20,5	15,6	19,3	18,7	24,1	17,7	19,8	24,0
Выселковский район	28,1	24,0	17,0	16,1	19,4	17,5	17,0	16,4	10,7	19,8	19,2
Город-курорт Геленджик	25,2	15,4	23,4	20,7	23,0	19,2	20,0	19,4	22,6	20,7	21,0
Город Горячий Ключ	32,5	28,9	20,4	19,2	19,6	8,8	11,4	17,3	17,7	18,8	19,2
Гулькевичский район	26,5	23,8	32,9	28,8	21,6	20,3	16,6	19,8	23,0	22,0	22,1
Динской район	22,5	20,9	23,8	26,3	25,7	18,9	16,1	20,6	16,6	19,4	21,4
Ейский район	24,6	25,6	27,7	28,4	23,1	18,6	15,9	17,0	11,5	17,3	14,1
Кавказский район	30,7	26,1	24,8	25,1	20,0	17,0	13,4	23,2	18,6	20,8	6,6
Калининский район	29,8	28,9	26,2	32,7	18,1	18,6	27,6	21,5	26,4	24,3	11,5
Каневской район	29,5	28,7	29,6	28,9	27,4	27,3	18,8	23,6	23,4	23,8	27,1
Кореновский район	28,5	28,3	25,7	33,3	19,5	25,0	20,7	16,8	14,1	18,0	16,6
Красноармейский район	24,0	23,9	27,7	22,5	18,5	23,7	18,3	16,6	18,2	18,1	18,6
Город Краснодар	20,8	18,2	18,2	20,4	18,9	19,3	15,8	16,1	14,9	18,3	18,9
Крыловский район	33,3	27,6	22,2	39,4	17,4	19,6	27,6	22,7	21,1	24,7	14,0
Крымский район	24,3	24,8	29,2	26,0	23,6	23,6	25,8	28,9	26,7	23,3	24,0
Курганинский район	29,5	24,8	26,5	28,4	22,6	20,2	16,3	17,4	27,8	26,2	18,2
Кущевский район	30,0	26,2	23,8	30,1	12,2	14,7	20,7	18,4	12,2	18,9	15,4
Лабинский район	25,3	15,6	17,7	21,6	17,8	21,0	22,9	28,5	28,5	28,5	26,0
Ленинградский район	30,1	25,8	26,9	26,2	19,2	24,8	29,0	23,6	23,0	20,1	21,2
Мостовский район	31,0	31,6	30,4	32,8	19,0	28,7	18,9	18,6	21,6	22,1	13,7
Новокубанский район	24,7	27,6	29,6	25,5	17,6	18,8	19,4	24,7	20,1	23,7	22,2
Новопокровский район	27,4	21,4	23,3	30,6	21,5	25,1	28,0	27,4	22,7	33,5	19,3
Город Новороссийск	23,2	23,2	25,5	19,3	18,1	20,4	18,7	22,4	20,9	18,3	18,1
Отрадненский район	36,8	36,1	42,3	36,3	26,8	26,5	28,7	25,7	29,9	22,9	15,0
Павловский район	30,6	28,5	20,7	20,6	22,4	25,7	17,4	17,2	22,0	22,2	19,8
Приморско-Ахтарский район	28,6	29,6	20,2	21,6	17,7	11,9	21,5	18,6	23,0	17,6	15,0
Северский район	27,7	26,0	24,3	25,0	17,0	22,4	20,6	27,9	20,9	20,2	22,3
Славянский район	19,8	14,7	18,7	13,0	6,2	9,9	12,9	20,7	20,4	19,1	21,6
Городской округ город-курорт Сочи	22,5	19,5	15,1	11,5	11,6	11,2	15,4	14,8	18,5	17,5	18,5
Староминский район	24,8	34,3	28,1	26,6	22,8	20,4	28,1	27,0	24,2	24,1	21,8
Тбилисский район	30,5	25,1	28,2	20,7	16,6	19,8	20,8	24,6	22,1	20,7	15,2
Темрюкский район	24,1	24,1	23,8	25,3	19,0	16,8	10,3	21,7	22,1	20,3	23,1
Тимашевский район	26,5	28,2	26,5	27,6	22,8	19,9	18,6	17,2	22,1	23,8	10,5
Тихорецкий район	28,7	26,8	23,6	21,7	14,7	18,5	22,2	23,2	19,9	20,2	19,6
Туапсинский район	23,2	22,5	27,6	29,1	20,0	21,2	18,3	16,3	13,7	18,2	12,5
Успенский район	39,5	42,9	35,4	34,1	26,8	26,7	19,5	20,8	20,1	26,9	28,2
Усть-Лабинский район	27,8	24,9	22,8	22,5	23,0	24,0	19,8	28,9	30,9	27,3	30,4
Щербиновский район	34,5	38,7	31,7	26,9	31,5	17,6	28,6	27,0	27,0	30,0	20,8

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

Одной из основ системы здравоохранения в работе по увеличению продолжительности жизни и увеличению доли граждан, ведущих здоровый образ

жизни, а также систематически занимающихся физкультурой и спортом, являются профилактические мероприятия, направленные на формирование здорового образа жизни, раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития (далее – ХНИЗ), а также санитарно-гигиеническое просвещение.

В Краснодарском крае создана система информирования и мотивирования граждан к ведению здорового образа жизни, профилактики онкологических заболеваний и факторов риска их развития, а также повышения онкологической грамотности населения, которая реализуется краевой службой медицинской профилактики. В каждом муниципальном образовании Краснодарского края служба медицинской профилактики представлена центром, отделением или кабинетом. На сегодняшний день действуют 3 центра (в городах: Армавир, Краснодар, Сочи,), 72 отделения и 29 кабинетов медицинской профилактики.

В 14 муниципальных образованиях Краснодарского края (на базе медицинских организаций) работают 19 Центров здоровья: 13 Центров здоровья для взрослых в 12 муниципальных образованиях и 6 Центров здоровья для детей. Остальные муниципальные образования по территориальному принципу закреплены за Центрами здоровья с таким расчетом, чтобы все граждане Краснодарского края могли обследоваться и получить консультации по вопросам сохранения и укрепления здоровья. В Центрах здоровья применяется организационная технология по комплексному обследованию для выявления факторов риска развития ХНИЗ, в том числе онкологических, по результатам которого специалистами центров здоровья даются индивидуальные рекомендации по здоровому образу жизни и отказу от вредных привычек. Ежегодно план обследований в Центрах здоровья выполняется на 100 % и более – их посетителями становятся от 140 до 170 тысяч человек.

Приоритетным направлением, определяющим успех профилактической работы, является санитарно-просветительская работа среди населения, которая включает популяризацию культуры здорового питания, физической активности, профилактику табакокурения и противодействие пагубному потреблению алкоголя. Ежегодно в средствах массовой информации выходит более 3000 публикаций в прессе, около 5000 сюжетов на радио и в телевизионном эфире, регулярно размещаются информационные сообщения на сайтах и в социальных сетях. Число информационных сообщений о здоровом образе жизни и профилактике ХНИЗ в средствах массовой информации ежегодно увеличивается, активно привлекается интернет-пространство.

Большое внимание уделяется разработке и тиражированию разнообразных средств наглядной агитации: буклетов, памяток и листовок, посвященных вопросам здорового образа жизни и профилактике ХНИЗ. Ежегодно издается от 700 до 900 тысяч экземпляров средств наглядной агитации.

В медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края (далее – МЗ КК), регулярно проводится обучение пациентов в школах здоровья, посвященных актуальным темам профилактики неинфекционных заболеваний и ведения здорового образа жизни (физическая активность, рациональное питание, ожирение, зависимости и другие). Все-

го на сегодняшний день действуют 23 школы здоровья. Ежегодно обучение в школах проходят около 400 тысяч человек.

С 2008 года проводится массовая профилактическая работа, включающая 8 крупных профилактических проектов, направленных на формирование у жителей навыков здорового образа жизни, а также выявление на ранних стадиях ХНИЗ. Некоторые проекты ориентированы на раннее выявление и профилактику именно онкологических заболеваний:

«День здоровья на Кубани» – направлен на повышение мотивации населения к ведению здорового образа жизни, ответственности за собственное здоровье и максимально раннее (на доклинической стадии) выявление симптомов социально-значимых заболеваний. Реализуется с 2008 года. Ежегодно посетителями проекта становятся более 400 тысяч человек.

«Кубань против рака» – направлен на раннее выявление предопухолевых и онкологических заболеваний, снижение смертности от злокачественных новообразований. Реализуется с 2011 года. Участниками выездных мероприятий проекта становятся более 50 тысяч человек, ежегодно выявляется более 1000 злокачественных новообразований и более 2000 предраковых заболеваний.

«Здоровая Кубань»: медицинские учреждения, свободные от табачного дыма» – направлен на профилактику табакокурения и оказание помощи населению в отказе от курения табака. Реализуется с 2011 года. Ежегодно более 60 тысяч жителей края получают помощь в отказе от курения, в результате чего более 20 тысяч человек сокращают количество выкуриваемых сигарет, а более 10 тысяч – полностью прощаются с вредной привычкой.

Таблица 17

Распространённость потребления табака среди населения Краснодарского края в период 2016 – 2025 годов

Показатель	Результаты за период (год)					Плановые значения (год)				
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Распространённость потребления табака среди взрослого населения (процент)	28,1	26,9	26,3	25,4	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
Распространённость потребления табака среди детей и подростков (процент)	19,5	17,5	16,0	15,5	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0

На сайте ГБУЗ «Центр общественного здоровья и общественной профилактики» МЗ КК размещен комплект занятий школы здоровья «Зависимости», одна из тем которой посвящена вопросам профилактики алкогольной зависимости. Школа здоровья регулярно проводится в медицинских организациях края, занятия посещают ежегодно около 15 тысяч человек. Ежегодно в муниципальных образованиях Краснодарского края проводятся дни здоровья, приуроченные к всемирному дню трезвости и борьбы с алкоголизмом и посвященные профилактике пагубного потребления алкоголя и пропаганде принципов здор-

вого образа жизни. В печатных средствах массовой информации публикуются информационные статьи о вреде пагубного потребления алкоголя – «Влияние алкоголя на здоровье подростков», «Алкоголизм – тяжелое заболевание», «Вред алкоголя». Также вопросы вреда для организма систематического потребления алкоголя регулярно освещаются в лекциях, проводимых сотрудниками службы медицинской профилактики в трудовых и учебных коллективах.

Таблица 18
Распространённость потребления алкоголя на душу населения в период
2016 – 2025 годы

Показатель	Результаты за период (год)					Плановые значения (год)					(литр)
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Потребление абсолютного алкоголя на душу населения	5,8	5,8	5,7	5,6	5,5	5,5	5,4	5,3	5,3	5,3	(литр)

Комплексная профилактическая работа направлена на борьбу с избыточной массой тела и ожирением, а также формирование культуры здорового питания. Так, в медицинских организациях, подведомственных МЗ КК, проводятся занятия школ здоровья «Рациональное питание» и «Ожирение», в которых ежегодно обучаются более 20 тысяч человек.

Принципы рационального питания, регулярная физическая активность и другие правила здорового образа жизни широко освещаются в муниципальных и краевых средствах массовой информации. Материалы регулярно публикуются в печатных изданиях, размещаются в интернете, в эфире теле- и радиокомпаний транслируются выступления профильных специалистов. Также в рамках информационной кампании «Ты сильнее!» в эфире краевых телеканалов «Кубань 24» и МТРК «Краснодар», а также радиостанции «Первое радио» регулярно выходят в эфир видео- и аудиоролики, посвященные популяризации принципов правильного питания.

Сотрудниками службы медицинской профилактики регулярно проводятся лекции, в том числе и в дистанционном формате, в учебных и трудовых коллективах, посвященные профилактике ХНИЗ, а также пропаганде принципов здорового образа жизни, включая рациональное питание. В течение года в общей сложности слушателей таких лекций в целом по краю более 600 тысяч человек.

Вопросам рационального питания посвящен ряд брошюр и листовок, используемых в работе службой медицинской профилактики («Здоровое питание – основа процветания», «Правила безопасного питания», «Планируем здоровое питание», «Правильное питание ребенка», «Принципы здорового питания», «Питание беременных и кормящих женщин», «Питание детей дошкольного возраста», «Питание детей раннего возраста», «Питание школьника», «Питание в пожилом возрасте», «Питание взрослого населения» и др.). В течение года в общей

сложности распространяется от 700 до 900 тысяч средств наглядной агитации, посвященных вопросам здорового образа жизни, включая рациональное питание.

Таблица 19

Распространенность ожирения среди взрослого населения
в период 2016 – 2025 годов

(процент)

Показатель	Результаты за период (год)					Плановые значения (год)				
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Распространенность ожирения среди взрослого населения	25	24	22	21	20	20	20	20	20	20

Регулярное занятие физической активностью – одна из важных составляющих здорового образа жизни. Популяризации физической активности среди населения уделяется большое внимание при проведении профилактической работы.

В средствах массовой информации регулярно размещаются печатные статьи, видеосюжеты и радиообщения о пользе здорового образа жизни, а именно регулярной физической активности и спорта.

В медицинских организациях края на постоянной основе работают школы здоровья «Физическая активность», «Школа профилактики болезней опорно-двигательного аппарата», «Ожирение», на занятиях которых большое внимание уделяется вопросам физической активности.

В муниципальных образованиях Краснодарского края каждую субботу проводятся мероприятия проекта «День здоровья на Кубани», направленные на популяризацию среди населения принципов здорового образа жизни.

В рамках дней здоровья и других массовых профилактических мероприятий среди посетителей распространяются средства наглядной агитации (листовки, буклеты, памятки), посвященные вопросам физической активности «Физическая активность – это может каждый», «Фитнес для новичков», «Как правильно заниматься физической культурой», а также серия листовок с комплексами упражнений для занятий на рабочем месте или дома.

Ежегодно диспансеризация определенных групп взрослого населения выполняется на 100 % и более – осмотр проходят около 900 тысяч жителей края. Перечень исследований и осмотров, входящих в диспансеризацию, подобран специально для выявления на ранних этапах ХНИЗ, являющихся основными причинами смертности и инвалидности трудоспособного населения, в том числе и онкологических, а также факторов риска их развития. В связи с введением ограничительных мероприятий, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров было приостановлено с апреля 2020 года до апреля 2021 года.

Таблица 20

Выявляемость факторов риска ХНИЗ в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения в период 2016 – 2020 годов (процент)

Факторы риска	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Повышенное АД	35,3	34,7	35,0	38,6	34,9
Нерациональное питание	34,4	34,4	35,0	36,8	35,1
Недостаточная физическая активность	33,5	34,1	34,0	38,5	34,9
Табакокурение	30,5	31,1	31,0	35,1	30,1
Высокий и очень высокий сердечно-сосудистый риск	28,0	23,4	22,0	23	23,5
Избыточная масса тела	22,8	22,7	22,0	25	24
Риск пагубного потребления алкоголя	1,03	0,9	0,7	1,2	0,8

Ежегодно выявляемость факторов риска ХНИЗ в рамках диспансеризации остается на довольно высоком уровне, что позволяет заблаговременно предупреждать развитие у человека серьезных неинфекционных заболеваний. Чаще всего среди факторов риска определяются нерациональное питание, недостаточная физическая активность, повышенное артериальное давление и курение.

В 2019 году в порядок проведения диспансеризации были внесены изменения, выделившие целую группу мероприятий, направленных на выявление онкологических заболеваний (осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом 1 раз в 3 года, с 30 лет – взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки, маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм (1 раз в два года), определение простат-специфического антигена в крови (45 и 50 лет), исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом).

Таблица 21

Динамика выявления онкопатологии от числа прошедших диспансеризацию в период 2016 – 2020 годов (процент)

Выявление	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
Новообразования	1,25	1,0	1,0	0,95	0,93
из них впервые выявленные	0,9	0,4	0,4	0,4	0,3
В том числе злокачественные новообразования	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
из них впервые выявленные	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3

Количество впервые выявленных онкологических заболеваний, в том числе и злокачественных, начиная с 2017 года ежегодно возрастает. Это позволяет начинать лечение пациентов с данными заболеваниями на ранних стадиях,

что делает его более эффективным и способствует более благоприятному исходу заболевания.

В настоящее время в Краснодарском крае осуществляется 2 вида скрининга злокачественных опухолей: маммография в рамках направления медицинскими работниками смотровых кабинетов амбулаторно-поликлинических учреждений, врачами-гинекологами, врачами-терапевтами и врачами-онкологами и цитологический скрининг рака шейки матки путем взятия мазка на онкоцитологию в смотровых кабинетах амбулаторно-поликлинических учреждений и женских консультациях.

Ежегодно более 100 тыс. женщинам проводится маммографическое исследование, в том числе с целью скрининговых целей, на предмет раннего выявления злокачественных опухолей.

Всего к началу 2021 года в Краснодарском крае функционирует 180 смотровых кабинетов (128 работают в 2 смены, 17 – в 1,5 смены), из них 90 – женских, 84 – мужских, 6 – смешанного приема. В 2020 году осмотрено 701374 человека – 78,0 % от числа впервые обратившихся в поликлинику, из них: 429543 (78,3 %) женщины, 271831 (77,6 %) мужчины. Выявляемость злокачественных новообразований составляет 4,0 %.

Цитологическая диагностика предраковой патологии и рака шейки матки осуществляется в том числе средними медицинскими работниками смотровых кабинетов поликлинического звена. Выполнено цитологических исследований у женщин 388489, или 90,4 % от осмотренных. Предраковые заболевания выявлены у 25939 (6,0 %) женщин, злокачественные опухоли – у 1577 (0,4 %) женщин.

Начало активной выездной профилактической деятельности, направленной на повышение процента ранней диагностики онкозаболеваний и снижение показателей запущенности, относится к марта 2011 года. Ежегодно врачи государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клинический онкологический диспансер № 1» МЗ КК (далее – ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК) осуществляли более 12 выездов в муниципальные образования Краснодарского края, обследуя около 40 тысяч человек, проведя более 6 тысяч ультразвуковых исследований и более 300 маммографических исследований. Кроме этого, с 2008 года ежегодно специалистами ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК и других онкологических диспансеров под руководством МЗ КК организуются дни открытых дверей, приуроченные к всемирным праздникам по онкологической тематике.

В связи с высокой актуальностью проблемы заболеваемости раком молочной железы и снижения смертности от него в сентябре 2014 года был организован профилактический маммологический проект – выезды в муниципальные образования для обследования жителей с помощью передвижного маммологического комплекса, оснащенного цифровым маммографом и аппаратом для ультразвуковой диагностики. По итогам 2014 года процент активной выявляемости онкозаболеваний при профилактических мероприятиях вырос до 23,9 % (РФ – 18,7 %).

В 2016 году был организован новый онкопрофилактический проект «Кубань против рака» с целью приближения медицинской помощи к жителям от-

даленных от районных центров населенных пунктов и увеличения количества выездов врачей – специалистов ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК с целью увеличения процента ранней диагностики злокачественных опухолей. По итогам 2016 года процент активно выявленных в ходе массовых профилактических мероприятий онкологических больных вырос до 27,9 % (РФ – 22,4 %).

В настоящее время в Краснодарском крае реализуется краевой онкопрофилактический проект «Кубань против рака», который включает в себя ряд мероприятий:

ежемесячные выездные акции общей направленности в муниципальные образования края;

ежедневные выезды передвижного маммографического комплекса в населенные пункты;

еженедельные выезды в отдаленные поселки и хутора нескольких специалистов врачей-онкологов с прицельной профилактической работой по диагностике онкозаболеваний у определенных возрастных групп населения;

тематические Дни открытых дверей в онкологических диспансерах;

«Недели мужского и женского здоровья» в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края.

В 2019 году в рамках проекта «Кубань против рака» обследованы более 60 тысяч жителей Кубани, у 1275 человек выявлены злокачественные опухоли. За 2020 год обследованы более 36 тысяч человек, у 617 из них выявлены злокачественные новообразования.

В 2019 году осуществлены выездные акции общей направленности «Кубань против рака» в 13 муниципальных образований. У 208 человек выявлены признаки онкозаболеваний.

В феврале – марте 2019 года состоялась акция «Недели мужского и женского здоровья» на базах поликлиник всех муниципальных образований Краснодарского края и 5 онкологических диспансеров. Всего обследованы более 34 тысяч мужчин и женщин. Злокачественные опухоли выявлены у 650 человек.

В сентябре 2019 года проведена краевая акция «Неделя ранней диагностики новообразований полости рта и глотки». Обследовано более 10 тысяч человек. Выявлено 112 злокачественных опухолей. Кроме этого, в 2019 году организовано 4 дня открытых дверей в онкологических диспансерах. В ходе их проведения обследовано более 3,5 тысяч человек. Диагностированы 152 злокачественных опухоли.

В течение 2019 года осуществлено 139 выездов передвижного маммографического комплекса с целью ранней диагностики рака молочной железы в 33 муниципальных образованиях Краснодарского края. Обследовано более 3 тысяч женщин, рак выявлен у 61 женщины.

В рамках проекта «Онкопоиск» (выездные акции в удаленные поселки и хутора с обследованием неорганизованного населения старших возрастных групп) обследовано более 3,5 тысяч человек, выявлены 92 злокачественные опухоли.

В 2020 году в рамках онкопрофилактического проекта «Кубань против рака» в Краснодарском крае осуществлено 2 онковыезда общей направленности, 51 выезд передвижных маммографических комплексов, проведен 1 день открытых дверей, акция «Недели мужского и женского здоровья», 3 района Краснодарского края были охвачены выездами в рамках «Онкопоиска». Всего обследовано 36,7 тысяч человек, выявлено 617 злокачественных опухолей. К проведению дней открытых дверей было привлечено 30 волонтеров из волонтерского центра ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Таблица 22

Онкопрофилактическая работа специалистов онкологической службы края
в период 2011 – 2020 годов

Год	Мероприятия	Количество обследованных граждан	Количество выявленных злокачественных новообразований
1	2	3	4
2011	Дни открытых дверей	2465	96
	Онкопрофилактические выезды в районы	42138	186
	Дни здоровья	2832	96
2012	Дни открытых дверей	2688	112
	Онкопрофилактические выезды в районы	45822	199
	Дни здоровья	3014	92
2013	Дни открытых дверей	3734	147
	Онкопрофилактические выезды в районы	49212	299
	Дни здоровья	2183	77
2014	Дни открытых дверей	3248	53
	Онкопрофилактические выезды в районы	38745	258
	Дни здоровья	2284	104
	Маммопатруль	5929	47
2015	Дни открытых дверей	4216	97
	Онкопрофилактические выезды в районы	32156	197
	Маммопатруль	3911	31
2016	Дни открытых дверей	3205	88
	Онкопрофилактические выезды в районы	24354	267
	Маммопатруль	3039	118
2017	Дни открытых дверей	2498	125
	Онкопрофилактические выезды в районы	10237	248
	Выезды маммографического комплекса	2126	26
	Выезды «Онкопоиск в каждый дом»	332	39

1	2	3	4
	Недели мужского и женского здоро-вья	1190	15
2018	Дни открытых дверей	3347	116
	Онкопрофилактические выезды в районы	6304	251
	Выезды маммографического ком-плекса	836	8
	Выезды «Онкопоиск в каждый дом»	5433	194
	Недели мужского и женского здоро-вья	34894	655
2019	Дни открытых дверей	3658	152
	Онкопрофилактические выезды в районы	5569	208
	Выезды маммографического ком-плекса	3185	61
	Выезды «Онкопоиск в каждый дом»	3593	92
	Недели мужского и женского здоро-вья	34206	650
2020	Дни открытых дверей	1753	74
	Онкопрофилактические выезды в районы	728	28
	Выезды маммографического ком-плекса	1036	3
	Выезды «Онкопоиск в каждый дом»	554	24
	Недели мужского и женского здоро-вья	32657	488
Итого по Краснодарскому краю		429311	6021

Онкологическая служба Краснодарского края также играет важную роль в организационно-методической поддержке профилактических мероприятий, реализуемых первичным звеном здравоохранения. Для этого проводятся образовательные мероприятия в различных форматах для медицинских работников первичных амбулаторных учреждений Краснодарского края. Для специалистов были проведены вебинары, круглые столы, краевые научно-практические конференции, школы онкологов. В том числе мероприятия проводились Национальными медицинскими исследовательскими центрами онкологии им. Н.Н. Петрова, онкологии им. Н.Н. Блохина, радиологии.

Специалисты ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК в 2020 году провели обучающие семинары для врачей первичного звена с целью повышения среди них онконастороженности в городах Новороссийске, Ейске и Армавире. В 2020 году проведено 13 обучающих мероприятий, в том числе в формате онлайн, для врачей медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края, по вопросам повышения онконастороженности, раннего выявления и профилактики онкопатологии.

Ежегодно в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, проходят стажировку на рабочем месте по современным методикам раннего выявле-

ния опухолей около 60 медицинских работников медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

На сайте ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК размещено 11 вебинаров и 23 образовательных презентации для использования в работе.

Также на сайте ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК подготовлены и размещены информационные буклеты профилактического содержания по ранней диагностике и профилактике онкологических заболеваний различных локализаций: «Профилактика и ранняя диагностика злокачественных опухолей полости рта и глотки», «Рак пищевода: основные симптомы, диагностика заболевания», «Рак желудка: ранние признаки, профилактика заболевания», «Профилактика рака щитовидной железы», «Раннее выявление злокачественных новообразований молочной железы», «Самообследование молочных желез», «Раннее выявление злокачественных новообразований шейки матки», «Питание и рак», «Наше здоровье в наших руках», «Рак кожи: пути профилактики», «Сохраним мужское здоровье». Данные буклеты тиражируются и раздаются населению в местах массовой проходимости в муниципальных образованиях Краснодарского края. В холлах поликлинических отделений медицинских организаций активно проводятся трансляции видеороликов по вопросам профилактики и ранней диагностики злокачественных опухолей.

За последние 2 года в краевых СМИ прошло 650 статей, радионовостей, телесюжетов, в том числе на порталах и сайтах – 453, на телевидении – 72, на радио – 122.

За период 2011 – 2020 годов в Краснодарском крае отмечается увеличение доли ранней диагностики (с 55,5 % в 2011 году до 60,4 % в 2020 году) и прирост показателя активной выявляемости онкологической патологии (с 10,0 % в 2011 году до 30,0 % в 2020 году). Это обусловлено увеличением количества осмотренного населения с целью раннего выявления злокачественных новообразований в рамках масштабных профилактических акций, улучшением качества работы смотровых кабинетов в амбулаторно-поликлинических учреждениях, созданием активной онкопрофилактической информационной среды.

Несмотря на сложности с выявлением болезни на ранних стадиях в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), связанных с приостановкой профилактических программ, удельный вес злокачественных новообразований, выявленных активно, сохраняется в 2020 году на уровне 30,0 %.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

Первый уровень онкологической службы представлен 58 первичными онкологическими кабинетами (далее – ПОК), а также Центрами амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП).

Таблица 23

Информация об организации ПОК и ЦАОП

Муниципальное образование	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК (ЦАОП)	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК (ЦАОП)	Количество врачей-онкологов (фактически/количеством ставок согласно штатному расписанию)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
		Первичный онкологический кабинет (ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
1	2	3	4	5	6	7	8
Абинский район	98989	ПОК		ГБУЗ «Абинская центральная районная больница (далее – ЦРБ)» МЗ КК	17 мин.	2/2	64 км
		ПОК		Холмская РБ ГБУЗ «Абинская ЦРБ» МЗ КК	34 мин.		87 км
Город-курорт Анапа	205402	ПОК	ЦАОП 2019	ГБУЗ «Городская больница (далее – ГБ) г. Анапы» МЗ КК	-	2/5,25	52 км
Апшеронский район	99834	ПОК		ГБУЗ «ЦРБ Апшеронского района» МЗ КК	31 мин.	0/0,75	144 км
Город Армавир	207570		ЦАОП 2020	ГБУЗ «ГБ г. Армавира» ГП № 2 МЗ КК	20 мин.	0/3,0	220 км
Белоглинский район	30400	ПОК		ГБУЗ «Белоглинская ЦРБ» МЗ КК	1,5 часа	0/1,0	227 км
Белореченский район	108277		ЦАОП 2019	ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК	20 мин.	2/4,75	100 км
Брюховецкий район	49832	ПОК		ГБУЗ «Брюховецкая ЦРБ» МЗ КК	1,2 часа	1/1,0	95 км
Выселковский район	57721		ЦАОП 2019	ГБУЗ «Выселковская ЦРБ им. В.Ф. Долгопо-	25 мин.	3/13,25	90 км

1	2	3	4	5	6	7	8
				лова» МЗ КК			
Город-курорт Геленджик	116884	ПОК		ГБУЗ «Городская поликлиника (далее – ГП) города-курорта Геленджик» МЗ КК	30 мин.	4/3,0	41 км
Город Горячий Ключ	69702	ПОК		ГБУЗ «ГБ г. Горячий Ключ» МЗ КК	45 мин.	1/1,0	61 км
Гулькевичский район	99135	ПОК		ГБУЗ «Гулькевичская ЦРБ» МЗ КК	20 мин.	0/1,0	62 км
Динской район	146243	ПОК	ЦАОП 2019	ГБУЗ «Динская ЦРБ» МЗ КК	20 мин.	1/3,75	36 км
Ейский район	134696		ЦАОП 2019	ГБУЗ «Ейская ЦРБ» ГП № 3 МЗ КК	25 мин.	0/1,5	252 км
Кавказский район	120776		ЦАОП 2020	ГБУЗ «ГБ г. Кропоткин» МЗ КК	25 мин.	1/2,75	77 км
		ПОК		ГБУЗ «Кавказская ЦРБ» МЗ КК	15 мин.	0/1,0	79 км
Калининский район	51437	ПОК		ГБУЗ «Калининская ЦРБ» МЗ КК	1 час	0/2,0	71 км
Каневской район	102655	ПОК		ГБУЗ «Каневская ЦРБ» МЗ КК	35 мин.	1/1,25	120 км
Кореновский район	86429	ПОК		ГБУЗ «Кореновская ЦРБ» МЗ КК	30 мин.	1/1,5	68 км
Красноармейский район	104592	ПОК		ГБУЗ «Красноармейская ЦРБ» МЗ КК	20 мин.	0/2,0	82 км
Город Краснодар	1022028	ПОК		ГБУЗ «ГП № 1 г. Краснодара» МЗ КК	20 мин.	1/1,5	7 км
		ПОК		ГБУЗ «ГП № 3 г. Краснодара» МЗ КК	30 мин.	0/5,0	1 км
		ПОК		ГБУЗ «ГП № 4 г. Краснодара» МЗ КК	20 мин	1/1,0	7,3 км
		ПОК		ГБУЗ «ГП № 5 г. Краснодара» МЗ КК	45 мин.	1/1,0	12,8 км
		ПОК	ЦАОП 2020	ГБУЗ «ГП № 7 г. Краснодара» МЗ КК	25 мин.	3/5,5	6,2 км
		ПОК		ГБУЗ «ГП № 8 г. Краснодара» МЗ КК	40 мин.	1/1,0	22,5 км
		ПОК		ГБУЗ «ГП № 9 г. Краснодара» МЗ КК	35 мин.	0/1,0	13,1 км
		ПОК		ГБУЗ «ГП № 10 г. Краснодара» МЗ КК	45 мин.	0/1,0	10,6 км
		ПОК		ГБУЗ «ГП № 11 г. Краснодара» МЗ КК	1 час	1/1,0	8,4 км
		ПОК		ГБУЗ «ГП № 12 г. Краснодара» МЗ КК	50 мин.	0/0,25	17,9 км
		ПОК		ГБУЗ «ГП № 13 г. Краснодара» МЗ КК	45 мин.	1/1,25	16,9 км
		ПОК		ГБУЗ «ГП № 14 г. Краснодара» МЗ КК	50 мин.	0/0,5	15,9 км

1	2	3	4	5	6	7	8
		ПОК	ЦАОП 2020	ГБУЗ «ГП № 15 г. Краснодара» МЗ КК	35 мин.	3/7,25	4 км
		ПОК		ГБУЗ «ГП № 16 г. Краснодара» МЗ КК	1 час	0/2,0	10,7 км
		ПОК		ГБУЗ «ГП № 17 г. Краснодара» МЗ КК	40 мин.	1/1,5	6,5 км
		ПОК		ГБУЗ «ГБ № 2 г. Крас- нодара» МЗ КК	1 час	1/1,25	7,5 км
		ПОК		ГБУЗ «ГП № 19 г. Краснодара» МЗ КК	30 мин.	1/1,25	11,5 км
		ПОК		ГБУЗ «ГП № 23 г. Краснодара» МЗ КК	40 мин.	1/1,0	27,7 км
		ПОК		ГБУЗ «УБ Старокор- сунская» МЗ КК	45 мин.	0/0,5	25 км
		ПОК	ЦАОП 2020	ГБУЗ «ГП № 25 г. Краснодара» МЗ КК	30 мин.	2/4,0	14 км
		ПОК		ГБУЗ «ГП № 27 г. Краснодара» МЗ КК	35 мин.	1/1,0	5,5 км
		ПОК	ЦАОП 2019	ГБУЗ «Научно- исследовательский ин- ститут – Краевая кли- ническая больница № 1 им. проф. С.В. Очапов- ского» (далее – «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК) ам- булаторно- поликлиническое отде- ление для прикреплен- ного населения г. Крас- нодара	35 мин	2/4,5	13,8 км
			ЦАОП 2019	ООО «Клиника Екате- рининская» г. Красно- дара	1 час	2/3,0	7 км
Крыловский район	35252	ПОК		ГБУЗ «Крыловская ЦРБ» МЗ КК	40 мин.	1/2,0	164 км
Крымский район	134907	ПОК	ЦАОП 2019	ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК	25 мин.	2/5,0	52 км
Курганин- ский район	103040	ПОК		ГБУЗ «Курганинская ЦРБ» МЗ КК	30 мин.	1/1,0	57 км
Кущевский район	65620	ПОК	ЦАОП 2020	ГБУЗ «Кущевская ЦРБ» МЗ КК	25 мин.	3/3,5	118 км
Лабинский район	95828	ПОК	ЦАОП 2019	ГБУЗ «Лабинская ЦРБ» МЗ КК	35 мин.	2/4,0	60 км
Ленинград- ский район	63318	ПОК	ЦАОП 2019	ГБУЗ «Ленинградская ЦРБ» МЗ КК	30 мин.	2/3,5	105 км
Мостовской район	69719	ПОК		ГБУЗ «Мостовская ЦРБ» МЗ КК	25 мин.	1/1,5	88 км
Новокубан- ский район	86781	ПОК		ГБУЗ «Новокубанская ЦРБ» МЗ КК	15 мин.	1/1,5	15 км
Новопокров-	42502	ПОК		ГБУЗ «Новопокровская	1,3	2/2,0	207

1	2	3	4	5	6	7	8
ский район				ЦРБ» МЗ КК	часа		км
Город Ново-российск	338798		ЦАОП 2020	ГБУЗ «ГП № 5 г. Ново-российска» МЗ КК	20 мин.	2/3,5	149 км
Отрадненский район	64244	ПОК		ГБУЗ «Отрадненская ЦРБ» МЗ КК	1 час	0/0,25	83 км
Павловский район	65085	ПОК		ГБУЗ «Павловская ЦРБ» МЗ КК	30 мин.	1/2,0	145 км
Приморско-Ахтарский район	59563	ПОК		ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.» МЗ КК	1 час 45 мин.	1/1,75	152 км
Северский район	124169	ПОК		ГБУЗ «Северская ЦРБ» МЗ КК	30 мин.	1/1,0	39 км
Славянский район	134420	ПОК		ГБУЗ «Славянская ЦРБ» МЗ КК	35 мин.	2/2,0	94 км
Городской округ город-курорт Сочи	530391	ПОК		ГБУЗ «ГП № 1 г. Сочи» МЗ КК	25 мин.	1/1,0	285 км
		ПОК	ЦАОП 2020	ГБУЗ «ГП № 2 г. Сочи» МЗ КК	40 мин.	4/5,5	320 км
				ГБУЗ «ГП № 4 г. Сочи» МЗ КК	45 мин.	1/1,0	288 км
			ЦАОП 2019	ООО «Клиника Екатерининская Сочи»	1,5 часа	2/1,5	286 км
		ПОК		ГБУЗ «ГБ № 1 г. Сочи» МЗ КК	20 мин.	0/1,25	285 км
Староминский район	40640	ПОК		ГБУЗ «Староминская ЦРБ» МЗ КК	35 мин.	0/0,5	69 км
Тбилисский район	48845	ПОК		ГБУЗ «Тбилисская ЦРБ» МЗ КК	35 мин.	1/1,0	102 км
Темрюкский район	127491	ПОК		ГБУЗ «Темрюкская ЦРБ» МЗ КК	42 мин.	1/1,0	100 км
Тимашевский район	108360	ПОК		ГБУЗ «Тимашевская ЦРБ» МЗ КК	50 мин.	1/2,75	71 км
Тихорецкий район	115049	ПОК		ГБУЗ «Тихорецкая ЦРБ» МЗ КК	55 мин.	1/5,0	153 км
Туапсинский район	127717	ПОК		ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 2» МЗ КК г.Туапсе	2 часа	1/1,25	156 км
		ПОК		ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 4» МЗ КК	1,5 часа	1/0,25	119 км
Успенский район	39805	ПОК		ГБУЗ «Успенская ЦРБ» МЗ КК	2 часа	1/1,0	122 км
Усть-Лабинский район	106079	ПОК		ГБУЗ «Усть-Лабинская ЦРБ» МЗ КК	40 мин.	0/0,5	68 км
Щербиновский район	35177	ПОК		ГБУЗ «Щербиновская ЦРБ» МЗ КК	20 мин.	0/1,0	22 км

В медицинских организациях имеется различное оборудование (рентген-диагностические комплексы, маммографические комплексы, флюорографы,

аппараты ультразвуковой диагностики, эндоскопическое оборудование и другое) для проведения профилактических осмотров, скринингов и первичной диагностики онкологических заболеваний.

Таблица 24

Перечень диагностического медицинского оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания (маммографические исследования)

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное, стационарное, передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
1	2	3	4	5	6
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГБ г. Армавира» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное (передвижное)	28	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГП города-курорта Геленджик» МЗ КК	диагностическое отделение	амбулаторное	26	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГБ г. Горячий Ключ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	28	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГБ № 2 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	18	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГП № 3 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	12	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГП № 4 г.Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	26	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГП № 7 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	12	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГП № 15 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	18	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГП № 16 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	12	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГП № 19 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	10	2

1	2	3	4	5	6
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГП № 25 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновское отделение	амбулаторное	20	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГП № 26 г. Краснодара» МЗ КК	отделение лучевой диагностики	амбулаторное	26	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГБ г. Кропоткина» МЗ КК	кабинет лучевой диагностики	амбулаторное	26	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Славянская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	стационарное	10	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГБ № 3 г. Сочи» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	10	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГП № 1 г. Сочи» МЗ КК	кабинет маммографии подразделения № 4	амбулаторное	24	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГП № 2 г. Сочи» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	20	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Тихорецкая ЦРБ» МЗ КК	рентгеновское отделение	стационарное	10	2
Маммографические аппараты	Районная больница (далее – РБ) № 2 Фастовецкая ГБУЗ «Тихорецкая ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	18	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Абинская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	15	2
Маммографические аппараты	Холмская больница ГБУЗ «Абинская ЦРБ» МЗ КК	поликлиника	амбулаторное	10	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГБ г. Анапы» МЗ КК	рентгеновское отделение	амбулаторное	20	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ЦРБ Апшеронского района» МЗ КК	флюорографический кабинет поликлинического отделения	амбулаторное	12	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ ГБ г. Хадыженска ГБУЗ «ЦРБ Апшеронского района» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	9	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК	отделение лучевой диагностики поликлиники	амбулаторное	8	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Брюховецкая ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	стационарное	8	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Выселковская ЦРБ» МЗ КК	рентгенологическое отделение	стационарное	17	2

1	2	3	4	5	6
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Динская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	10	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Ейская ЦРБ» МЗ КК	рентгенологическое отделение	стационарное	26	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Кавказская ЦРБ» МЗ КК	кабинет лучевой диагностики	амбулаторное	16	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Калининская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	стационарное	8	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Каневская ЦРБ» МЗ КК	рентгенологическое отделение	стационарное	12	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Кореновская ЦРБ» МЗ КК	отделение лучевой диагностики	стационарное	20	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Красноармейская ЦРБ» МЗ КК	отделение лучевой диагностики	амбулаторное	16	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	8	2
Маммографические аппараты	РБ Варениковская ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК	рентгенологическое отделение	амбулаторное	16	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Курганинская ЦРБ» МЗ КК	рентгенологическое отделение	стационарное	20	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Кущевская ЦРБ» МЗ КК	отделение лучевой диагностики	амбулаторное	17	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Лабинская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	15	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Ленинградская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	16	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Мостовская ЦРБ» МЗ КК	рентгенологическое отделение поликлиники	амбулаторное	15	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Новокубанская ЦРБ» МЗ КК	маммографический кабинет	амбулаторное	35	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Новоопорновская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	6	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Павловская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	8	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.» МЗ КК	рентгеновский кабинет	стационарное	10	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Северская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	27	2

1	2	3	4	5	6
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Староминская ЦРБ» МЗ КК	приемное отделение	стационарное	6	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Тбилисская ЦРБ» МЗ КК	рентгенологическое отделение	амбулаторное	9	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Темрюкская ЦРБ» МЗ КК	поликлиническое отделение	амбулаторное	24	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Тимашевская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	стационарное	25	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 1» МЗ КК	поликлиническое отделение	амбулаторное	24	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 2» МЗ КК	отделение лучевой диагностики	амбулаторное	7	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Туапсинская РБ № 3» МЗ КК	отделение лучевой диагностики	амбулаторное	7	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Успенская ЦРБ» МЗ КК	рентгенологическое отделение	стационарное	8	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Усть-Лабинская ЦРБ» МЗ КК	рентгенологическое отделение	стационарное	28	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Щербиновская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	7	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 им. проф. С.В. Очаповского» МЗ КК	поликлиника СКАЛ	амбулаторное	22	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер № 1» МЗ КК	отдел лучевой диагностики	стационарное (передвижное)	32	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Армавирский онкологический диспансер» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	23	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» МЗ КК	диагностическое отделение	амбулаторное	22	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Онкологический диспансер № 2» МЗ КК	рентгенодиагностический кабинет	амбулаторное	2	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «Краевая клиническая	кабинеты рентгенодиагности-	амбулаторное	28	2

1	2	3	4	5	6
	больница № 2» МЗ КК	ки отделения лучевой диаг- ностики кон- сультативно- диагностиче- ского центра			
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГП № 1 г. Новороссийска» МЗ КК	рентгенологи- ческое отде- ление	амбулаторное	20	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГП № 2 г. Новороссийска» МЗ КК	рентгенологи- ческое отде- ление	амбулаторное	8	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГП № 3 г. Новороссийска» МЗ КК	рентгенологи- ческое отде- ление	амбулаторное	10	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ «ГП № 5 г. Новороссийска» МЗ КК	отделение лу- чевой диагно- стики	амбулаторное	20	2

Таблица 25

Перечень диагностического медицинского оборудования,
задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением,
а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания
(флюорографические исследования)

Наименование диа- гностического обо- рудования	Наименование медицинской организации	Наименова- ние структур- ного подраз- деления, в котором расположено оборудование	Условия функциони- рования (ам- булаторное, стационарное, передвижное)	Ко- личе- ство ис- сле- дова- ний в смену	Количе- ство ра- бочих смен (1, 2, 3, кругло- суточно)
1	2	3	4	5	6
Цифровые аппара- ты для исследова- ний органов груд- ной клетки (цифро- вые флюорографы)	ГБУЗ «ГБ г. Армавира» МЗ КК	рентгенов- ский кабинет	амбулаторное	145	2
Цифровые аппара- ты для исследова- ний органов груд- ной клетки (цифро- вые флюорографы)	ГБУЗ «ГП города-курорта Геленджик» МЗ КК	рентгенов- ский кабинет	амбулаторное	108	2
Цифровые аппара- ты для исследова- ний органов груд- ной клетки (цифро- вые флюорографы)	ГБУЗ «ГБ г. Горячий Ключ» МЗ КК	рентгенов- ский кабинет	амбулаторное	129	2

1	2	3	4	5	6
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГБ № 2 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	80	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 3 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	86	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 4 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	42	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 5 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	29	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 7 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	96	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 11 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	88	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 12 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	52	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 13 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	135	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 14 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	40	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 15 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	59	2

1	2	3	4	5	6
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 16 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	91	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 17 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	41	2
Пленочные флюорографы	ГБУЗ «ГП № 19 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	72	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 25 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	77	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 26 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	146	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 8 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	109	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 23 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	100	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 27 г. Краснодара» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	30	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГБ г. Кропоткина» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	120	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Славянская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	140	2
Пленочные флюорографы	ГБУЗ «Славянская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	40	2

1	2	3	4	5	6
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГБ № 1 г. Сочи» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	134	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГБ № 3 г. Сочи» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	24	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГБ № 4 г. Сочи» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	31	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 1 г. Сочи» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	136	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 2 г. Сочи» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	150	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 4 г. Сочи» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	125	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 3 г. Сочи» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	116	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Тихорецкая ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	119	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 1» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	86	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Абинская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	153	2

1	2	3	4	5	6
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	Холмская РБ ГБУЗ «Абинская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	79	2
Пленочные флюорографы	Участковая больница с. Юровка ГБУЗ «ГБ г. Анапы» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	40	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГБ г. Анапы» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	140	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ЦРБ Апшеронского района» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	110	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБ г. Хадыженска ГБУЗ «Апшеронская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	55	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Белоглинская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	68	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	138	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Брюховецкая ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	91	2
Пленочные флюорографы	ГБУЗ «Выселковская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	140	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Гулькевичская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	92	2
Цифровые аппараты для исследований органов груд-	ГБУЗ «Динская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	75	2

1	2	3	4	5	6
ной клетки (цифровые флюорографы)					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Ейская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	140	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Кавказская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	55	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Калининская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	124	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Каневская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	120	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Кореновская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	147	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Красноармейская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	128	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Крыловская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	66	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	130	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	РБ Варениковская ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	72	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифро-	ГБУЗ «Курганинская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	112	2

1	2	3	4	5	6
вые флюорографы)					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Кущевская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	105	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Лабинская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	144	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Ленинградская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	94	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Мостовская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	148	2
Пленочные флюорографы	УБ Гипсовская ГБУЗ «Мостовская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	31	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Ново-кубанская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	132	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	УБ № 2 ст-цы Советская ГБУЗ «Ново-кубанская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	143	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Новопокровская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	58	2
Пленочные флюорографы	ГБУЗ «Отрадненская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	144	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Павловская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	127	2
Цифровые аппараты для исследова-	ГБУЗ «При-морско-	рентгенов-	амбулаторное	92	2

1	2	3	4	5	6
ний органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.» МЗ КК	ский кабинет			
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	Ильская поликлиника ГБУЗ «Северская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	38	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Северская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	145	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Староминская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	50	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Темрюкская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	140	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	УБ № 1 пос. Тамань ГБУЗ «Темрюкская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	32	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Тимашевская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	28	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	РБ № 1 ст-цы Архангельская ГБУЗ «Тихорецкая ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	60	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 2» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	80	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 4» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	28	2
Цифровые аппараты для исследований органов груд-	ГБУЗ «Успенская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	93	2

1	2	3	4	5	6
ной клетки (цифровые флюорографы)					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Усть-Лабинская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	102	2
Пленочные флюорографы	РБ ст-цы Ладожская ГБУЗ «Усть-Лабинская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	25	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Щербиновская ЦРБ» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	95	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «Туапсинская РБ № 3» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	76	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 7 г. Новороссийска» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	45	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 1 г. Новороссийска» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	110	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 2 г. Новороссийска» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	54	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 3 г. Новороссийска» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	51	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ «ГП № 5 г. Новороссийска» МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	140	2

Таблица 26

Перечень диагностического медицинского оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания
 (ультразвуковые исследования)

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Условия функционирования (амбулаторное, стационарное, передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглогодично)
1	2	3	4	5
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГБ г. Армавира» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	86	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГБ города-курорта Геленджик» МЗ	стационарное, передвижное	95	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГБ г. Горячий Ключ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	122	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГБ № 2 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	18	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 1 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	49	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 3 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	111	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 4 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	24	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 5 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	48	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 7 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	56	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 11 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	84	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 12 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	38	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 13 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	74	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 14 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	9	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 15 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	93	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 16 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	31	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 17 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	130	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 19 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	28	2

1	2	3	4	5
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 25 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	24	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 26 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	10	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 8 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	42	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 23 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	16	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Старокорсунская УБ» МЗ КК	амбулаторное	7	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 27 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	48	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГБ г. Кропоткина» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	115	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Славянская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	117	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГБ № 1 г. Сочи» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	67	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГБ № 3 г. Сочи» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	12	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГБ № 4 г. Сочи» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	16	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 1 г. Сочи» МЗ КК	амбулаторное	68	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 2 г. Сочи» МЗ КК	амбулаторное	149	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 4 г. Сочи» МЗ КК	амбулаторное	62	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 3 г. Сочи» МЗ КК	амбулаторное	58	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Тихорецкая ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	60	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 1» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	43	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Абинская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	77	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГБ г. Анапы» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	185	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ЦРБ Апшеронского района» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	110	2

1	2	3	4	5
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Белоглинская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	34	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	133	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Брюховецкая ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	45	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Выселковская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	70	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Гулькевичская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	46	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Динская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	38	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Ейская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	158	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Кавказская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	69	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Калининская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	62	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Каневская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	135	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Кореновская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	79	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Красноармейская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	134	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Крыловская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	33	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	129	2
УЗИ-аппараты	РБ Варениковская ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	36	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Курганинская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	56	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Куцевская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное,	52	2

1	2	3	4	5
		передвижное		
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Лабинская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	122	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Ленинградская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	47	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Мостовская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	74	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Новокубанская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	66	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Новопокровская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	29	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Отрадненская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	72	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Павловская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	64	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	46	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Северская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	73	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Староминская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	25	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Темрюкская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	75	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Тимашевская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	51	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 2» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	40	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 4» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	5	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Успенская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	29	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Усть-Лабинская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	120	2

1	2	3	4	5
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Щербиновская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	51	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 им. проф. С.В. Очаповского» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	500	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	26	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	350	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «Туапсинская РБ № 3» МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	43	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 7 г. Новороссийска» МЗ КК	амбулаторное	18	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 1 г. Новороссийска» МЗ КК	амбулаторное	60	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 2 г. Новороссийска» МЗ КК	амбулаторное	23	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 3 г. Новороссийска» МЗ КК	амбулаторное	22	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ «ГП № 5 г. Новороссийска» МЗ КК	амбулаторное	49	2

Таблица 27

Перечень диагностического медицинского оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания
(эндоскопические исследования)

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное, стационарное, передвижное)	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
1	2	3	4	5	6
Бронхоскопы, фиброгастроэнтероскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГБ г. Армавира» МЗ КК	ГБУЗ «ГБ г. Армавира» МЗ КК	стационарное	9	1
		ГБУЗ «ГБ г. Армавира» МЗ КК	амбулаторное	8	1

1	2	3	4	5	6
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГБ города- курорта Ге- ленджик» МЗ КК	ГБУЗ «ГБ города-курорта Геленджик» МЗ КК	стационарное	8	1
		ГБУЗ «ГП города-курорта Геленджик» МЗ КК	амбулаторное	9	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГБ г. Горячий Ключ» МЗ КК	ГБУЗ «ГБ г. Го- рячий Ключ» МЗ КК	стационарное	4	1
		ГБУЗ «ГБ г. Го- рячий Ключ» МЗ КК	амбулаторное	6	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГБ № 2 г. Крас- нодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГБ № 2 г. Краснодара» МЗ КК	стационарное	3	1
		ГБУЗ «ГБ № 2 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	8	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 3 г. Крас- нодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 3 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	5	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 5 г. Крас- нодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 5 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	2	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 7 г. Крас- нодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 7 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	6	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 11 г. Крас- нодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 11 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	4	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 13 г. Крас- нодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 13 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	9	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 14 г. Крас- нодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 14 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	7	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 15 г. Крас- нодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 15 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	6	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 17 г. Крас- нодара» МЗ	ГБУЗ «ГП № 17 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	36	2

1	2	3	4	5	6
	КК				
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 19 г. Краснодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 19 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	5	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 25 г. Краснодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 25 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	13	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 26 г. Краснодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 26 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	6	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 8 г. Краснодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 8 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	7	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Старокорсунская УБ» МЗ КК	ГБУЗ «Старокорсунская УБ» МЗ КК	амбулаторное	6	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 27 г. Краснодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 27 г. Краснодара» МЗ КК	амбулаторное	7	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГБ г. Кропоткина» МЗ КК	ГБУЗ «ГБ г. Кропоткина» МЗ КК	стационарное	4	1
		ГБУЗ «ГБ г. Кропоткина» МЗ КК	амбулаторное	8	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Славянская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Славянская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	6	2
		ГБУЗ «Славянская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	7	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГБ № 1 г. Сочи» МЗ КК	ГБУЗ «ГБ № 1 г. Сочи» МЗ КК	стационарное	3	1
		ГБУЗ «ГБ № 1 г. Сочи» МЗ КК	амбулаторное	2	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГБ № 3 г. Сочи» МЗ КК	ГБУЗ «ГБ № 3 г. Сочи» МЗ КК	стационарное	3	1
		ГБУЗ «ГБ № 3 г. Сочи» МЗ КК	амбулаторное	3	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГБ № 4 г. Сочи» МЗ КК	ГБУЗ «ГБ № 4 г. Сочи» МЗ	стационарное	2322	1
		ГБУЗ «ГБ № 4 г. Сочи» МЗ	амбулаторное	7	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы,	ГБУЗ «ГБ № 8 г. Сочи»	ГБУЗ «ГБ № 8 г. Сочи» МЗ КК	стационарное	2	1

1	2	3	4	5	6
фиброколоноскопы	МЗ КК	ГБУЗ «ГБ № 8 г. Сочи» МЗ КК	амбулаторное	2	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 1 г. Сочи» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 1 г. Сочи» МЗ КК	амбулаторное	5	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 2 г. Сочи» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 2 г. Сочи» МЗ КК	амбулаторное	5	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 3 г. Сочи» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 3 г. Сочи» МЗ КК	амбулаторное	3	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Краевая больница № 4» г. Сочи	ГБУЗ «Краевая больница № 4» г. Сочи	стационарное	2	1
		ГБУЗ «Краевая больница № 4» г. Сочи	амбулаторное	7	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Тихорецкая ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Тихорецкая ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	7	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Абинская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Абинская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	2	1
		ГБУЗ «Абинская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	4	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГБ г. Анапы» МЗ КК	ГБУЗ «ГБ г. Анапы» МЗ КК	стационарное	3	1
		ГБУЗ «ГБ г. Анапы» МЗ КК	амбулаторное	16	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ЦРБ Апшеронского района» МЗ КК	ГБУЗ «ЦРБ Апшеронского района» МЗ КК	стационарное	13	2
		ГБУЗ «ЦРБ Апшеронского района» МЗ КК	амбулаторное	40	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Белоглинская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Белоглинская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	3	1
		ГБУЗ «Белоглинская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	1	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	5	2
		ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	5	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы,	ГБУЗ «Брюховецкая	ГБУЗ «Брюховецкая ЦРБ» МЗ	амбулаторное	5	1

1	2	3	4	5	6
фиброколоноскопы	ЦРБ» МЗ КК	КК			
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Вы- селковская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Высел- ковская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	8	2
		ГБУЗ «Высел- ковская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	8	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Гуль- кевичская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Гульке- вичская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	5	1
		ГБУЗ «Гульке- вичская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	10	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Дин- ская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Динская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	9	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Ейская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Ейская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	1	1
		ГБУЗ «Ейская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	5	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Кав- казская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Кавказ- ская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	9	2
		ГБУЗ «Кавказ- ская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	7	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Калинин- ская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Калинин- ская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	2	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Канев- ская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Канев- ская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	7	1
		ГБУЗ «Канев- ская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	25	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Коренов- ская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Коренов- ская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	3	1
		ГБУЗ «Коренов- ская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	3	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Крас- ноармейская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Красно- армейская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	2	1
		ГБУЗ «Красно- армейская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	2	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Крылов- ская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Крылов- ская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	2	1

1	2	3	4	5	6
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Крым- ская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	2	1
		ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	7	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Курга- нинская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Курга- нинская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	2	1
		ГБУЗ «Курга- нинская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	7	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Ку- щевская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Кущев- ская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	1	1
		ГБУЗ «Кущев- ская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	9	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Ла- бинская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Лабин- ская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	2	1
		ГБУЗ «Лабин- ская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	8	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Ле- нинградская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Ленин- градская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	7	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Мо- стовская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Мостов- ская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	1	1
		ГБУЗ «Мостов- ская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	2	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Ново- кубанская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Новоку- банская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	5	1
		ГБУЗ «Новоку- банская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	6	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Ново- покровская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Новопо- кровская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	1	1
		ГБУЗ «Новопо- кровская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	4	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «От- радненская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Отрад- ненская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	2	1
		ГБУЗ «Отрад- ненская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	3	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Пав- ловская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Павлов- ская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	5	1

1	2	3	4	5	6
		ГБУЗ «Павловская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	3	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.» МЗ КК	ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.» МЗ КК	стационарное	1	1
		ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.» МЗ КК	амбулаторное	5	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Северская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Северская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	1	1
		ГБУЗ «Северская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	5	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Староминская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Староминская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	3	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Темрюкская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Темрюкская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	3	1
		ГБУЗ «Темрюкская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	2	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Тимашевская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Тимашевская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	1	1
		ГБУЗ «Тимашевская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	5	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 1» МЗ КК	ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 1» МЗ КК	стационарное	7	2
		ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 1» МЗ КК	амбулаторное	7	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 2» МЗ КК	ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 2» МЗ КК	стационарное	2	1
		ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 2» МЗ КК	амбулаторное	4	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 3» МЗ КК	ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 3» МЗ КК	стационарное	3	1
		ГБУЗ «Туапсин-	амбулаторное	5	1

1	2	3	4	5	6
		ская ЦРБ № 3» МЗ КК			
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Успенская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Успен- ская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	1	1
		ГБУЗ «Успен- ская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	3	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Усть- Лабинская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Усть- Лабинская ЦРБ» МЗ КК	стационарное	16	2
		ГБУЗ «Усть- Лабинская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	7	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Щер- биновская ЦРБ» МЗ КК	ГБУЗ «Щерби- новская ЦРБ» МЗ КК	амбулаторное	7	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Науч- но- исследова- тельный ин- ститут – Кра- евая клиниче- ская больница № 1 им. проф. С.В. Очаповско- го» МЗ КК	ГБУЗ «Научно- исследователь- ский институт – Краевая клини- ческая больница № 1 им. проф. С.В. Очаповско- го» МЗ КК	стационарное	65	круг- лосу- точно
		ГБУЗ «Научно- исследователь- ский институт – Краевая клини- ческая больница № 1 им. проф. С.В. Очаповско- го» МЗ КК	амбулаторное	65	
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «Крае- вая клиниче- ская больница № 2» МЗ КК	ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК	стационарное	20	круг- лосу- точно
		ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК	амбулаторное	20	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 7 г. Ново- российска» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 7 г. Новороссий- ска» МЗ КК	амбулаторное	5	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 1 г. Ново- российска» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 1 г. Новороссий- ска» МЗ КК	амбулаторное	5	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 2 г. Ново-	ГБУЗ «ГП № 2 г. Новороссий-	амбулаторное	3	1

1	2	3	4	5	6
	российской» МЗ КК	ска» МЗ КК			
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 3 г. Ново- российская» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 3 г. Новороссий- ска» МЗ КК	амбулаторное	5	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ «ГП № 5 г. Ново- российская» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 5 г. Новороссий- ска» МЗ КК	амбулаторное	8	1

В Краснодарском крае функционирует 3-уровневая система оказания специализированной медицинской помощи онкологическим больным.

Первый уровень представлен первичными онкологическими кабинетами, а также ЦАОП.

В соответствии с приказом МЗ КК от 28 февраля 2020 г. № 913 «О совершенствовании маршрутизации онкологических пациентов в Краснодарском крае» в Краснодарском крае функционируют 19 ЦАОП.

Второй уровень – оказание онкологической помощи осуществляется в 4 межтерриториальных онкологических диспансерах: в ГБУЗ «Армавирский онкологический диспансер» МЗ КК, ГБУЗ «Онкологический диспансер № 2» МЗ КК, ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» МЗ КК, ГБУЗ «Онкологический диспансер № 4» МЗ КК.

Третий уровень – оказание высокотехнологичной специализированной медицинской помощи в ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер № 1» МЗ КК и в онкологических отделениях ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 им. профессора С. В. Очаповского» МЗ КК, ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК.

Дети до 18 лет с новообразованиями получают лечение в ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» МЗ КК. Лечение онкогематологических больных осуществляется в онкологических диспансерах, гематологическом отделении ГБУЗ «Городская больница № 3 г. Новороссийска» МЗ КК, ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» МЗ КК.

Для совершенствования системы первичной диагностики и лечения онко- пациентов в 2019 – 2020 годах организованы на базе существующих медицинских организаций 19 ЦАОП, которые укомплектованы врачами для своевременной и качественной диагностики онкологических заболеваний. К каждой медицинской организации, в структуре которой открыт центр амбулаторной онкологической помощи, прикреплены расположенные территориально и имеющие хорошую транспортную доступность муниципальные образования.

Рисунок 1

Схема маршрутизации пациентов с подозрениями и уже установленными злокачественными новообразованиями в Краснодарском крае

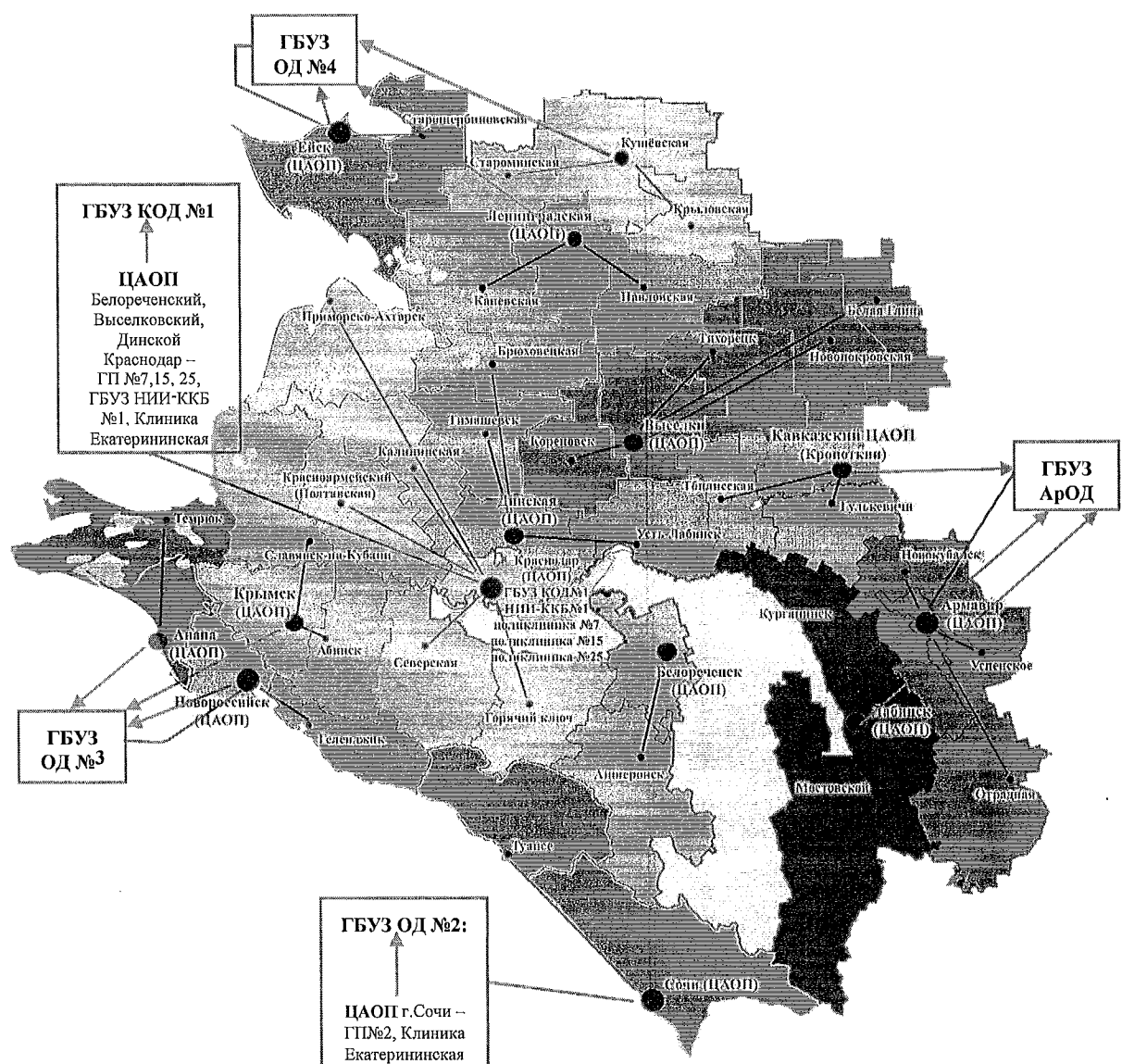


Таблица 28

Численность взрослого населения муниципальных образований, прикрепленного к ЦАОП с целью маршрутизации при подозрении на злокачественное новообразование или при установлении онкологического диагноза

Медицинские организаций (далее – МО)	ЦАОП	Прикрепленные муниципальные образования и медицинские организации	взрослое население на 01.01.2020
1	2	3	4
ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер	ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК	Апперонский район	78434
		Белореченский район	81290
	ГБУЗ «Выселковская	Белоглинский район	24033

1	2	3	4
№ 1» МЗ КК	ЦРБ» МЗ КК	Выселковский район Кореновский район Новопокровский район Тихорецкий район	45542 68912 33832 91060
	ГБУЗ «Динская ЦРБ» МЗ КК	Брюховецкий район Динской район Тимашевский район Усть-Лабинский район	39592 114907 82393 84163
	ГБУЗ «ГП № 7 г. Краснодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 1 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 3 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 4 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 7 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 10 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 19 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 26 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 2 г. Краснодара» МЗ КК	293885
		Калининский район Северский район	40816 97986
	ГБУЗ «ГП № 15 г. Краснодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 11 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 15 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 17 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 27 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «УБ Старокорсунская» МЗ КК	293885
	ГБУЗ «ГП № 25 г. Краснодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 5 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 12 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 14 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 22 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 23 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 25 г. Краснодара» МЗ КК	210516
		Красноармейский район Приморско-Ахтарский район	82223 48995

1	2	3	4
	ООО «Клиника Екатерининская»	ГБУЗ «ГП № 8 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 9 г. Краснодара» МЗ КК город Горячий Ключ	100183 54804
	ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1 имени профессора С.В. Очаповского» МЗ КК, амбулаторно-поликлиническое отделение	ГБУЗ «ГП № 13 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 16 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1 имени профессора С.В. Очаповского» МЗ КК, амбулаторно-поликлиническое отделение	212191
Итого по МО			2179642
ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК	ГБУЗ «ГБ г. Армавира» МЗ КК	город Армавир Новокубанский район Отрадненский район Успенский район	170455 67448 50059 30399
	ГБУЗ «Лабинская ЦРБ» МЗ КК	Курганинский район Лабинский район Мостовский район	78938 74461 54388
	ГБУЗ «ГБ г. Кропоткина» МЗ КК	Гулькевичский район Кавказский район Тбилисский район	78049 96041 38555
Итого по МО			738793
ГБУЗ «Онкологический диспансер № 2» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 2 г. Сочи»	городской округ город-курорт Сочи Туапсинский район	414618 101428
	ООО «Клиника Екатерининская Сочи»	городской округ город-курорт Сочи	
Итого по МО			516046
ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 5 г. Новороссийска»	город-курорт Геленджик	93640
	ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК	город Новороссийск Абинский район Крымский район Славянский район	277114 77313 105579 106167
	ГБУЗ «ГБ г. Анапы» МЗ КК	город-курорт Анапа Темрюкский район	161829 101199
Итого по МО			922841
ГБУЗ «Онкологический диспансер № 4» МЗ КК	ГБУЗ «Ейская ЦРБ» МЗ КК	Ейский район Щербиновский район	111550 28103
	ГБУЗ «Ленинградская ЦРБ» МЗ КК	Каневской район Ленинградский район	81663 49872

1	2	3	4
ГБУЗ «Кущевская ЦРБ» МЗ КК		Павловский район	52007
		Староминский район	31890
		Крыловский район	27445
		Кущевский район	51773
Итого по МО			434303

В настоящее время в медицинских организациях Краснодарского края функционируют 1289 круглосуточных стационарных коек для лечения взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями, 4 реабилитационных койки и 100 – для лечения детей.

Койки дневного стационара – 345.

Таблица 29

Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Наименование МО	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер № 1» МЗ КК	506	176 и 4 реабилитационные	90
2	ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК	50	10	20
3	ГБУЗ «Онкологический диспансер № 2» МЗ КК	90	30	20
4	ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» МЗ КК	2	15	
5	ГБУЗ «Онкологический диспансер № 4» МЗ КК	30		10
6	ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1 имени профессора С.В. Очаповского» МЗ КК	165	21	1
7	ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК	22		
8	ГБУЗ «ГБ № 1 г. Новороссийска» МЗ КК			30
9	ГБУЗ «Кущевская ЦРБ» МЗ КК	1		
10	ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» МЗ КК	90		10
	Итого коек	866 для взрослых и 90 для детей	252 и 4 реабилитационные	171 для взрослых и 10 для детей

Таблица 30

Количество коек дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Наименование медицинской орга- низации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ «Клинический онкологиче- ский диспансер № 1» МЗ КК	86	20	5
2	ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК	8	5	2
3	ГБУЗ «Онкологический диспансер № 2» МЗ КК	30	20	
4	ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» МЗ КК	18	3	2
5	ГБУЗ «Онкологический диспансер № 4» МЗ КК	10		
6	ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1 имени про- фессора С.В. Очаповского» МЗ КК	5	45	
7	ГБУЗ «ГП № 5 г. Новороссийска» МЗ КК	5		
8	ГБУЗ «ГБ № 1 г. Новороссийска» МЗ КК			5
9	ГБУЗ «ГП № 2 г. Сочи» МЗ КК	5		
10	ГБУЗ «ГБ г. Армавира» МЗ КК	5		
11	ГБУЗ «ГП № 7 г. Краснодара» МЗ КК	5		
12	ГБУЗ «ГП № 15 г. Краснодара» МЗ КК	5		
13	ГБУЗ «ГП № 25 г. Краснодара» МЗ КК	5		
14	ГБУЗ «ГБ г. Кропоткина» МЗ КК	5		
15	ГБУЗ «ГБ г. Анапы» МЗ КК	5		
16	ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК	5		
17	ГБУЗ «Выселковская ЦРБ» МЗ КК	5		
18	ГБУЗ «Динская ЦРБ» МЗ КК	5		
19	ГБУЗ «Ейская ЦРБ» МЗ КК	5		
20	ГБУЗ «Каневская ЦРБ» МЗ КК	1		
21	ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК	5		
22	ГБУЗ «Кущевская ЦРБ» МЗ КК	5		
23	ГБУЗ «Лабинская ЦРБ» МЗ КК	5		
24	ГБУЗ «Ленинградская ЦРБ» МЗ КК	5		
	Всего коек	238	93	14

Обеспеченность населения онкологическими койками в 2020 году составила 2,3 на 10 тыс. взрослого населения, или 1104 койки (в РФ в 2019 году – 2,5 на 10 тыс. населения), 54,6 на 1000 вновь выявленных заболеваний (РФ – 59,7 на 1000 вновь выявленных заболеваний).

Обеспеченность радиологическими койками – 0,61 на 10 тыс. населения, или 345 коек (в РФ в 2019 году – 0,53 на 10 тыс. населения).

В 2010 – 2011 годах в Краснодарском крае функционировало 1028 онкологических круглосуточных коек и 20 онкологических коек дневного пребывания (в 2 смены), 237 круглосуточных и 23 (в 2 смены) коек дневного пребывания при стационаре для проведения радиологического лечения, 180 круглосуточных и 5 дневных коек гематологического профиля. Таким образом, за последние 10 лет произошло уменьшение стационарного коочного фонда и расширение коек дневного стационара.

Таблица 31

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений медицинских организаций

ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер № 1» МЗ КК

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Отдел лучевой диагностики	69 рентгеновских, 177 КТ, 606 УЗИ, 19 МРТ	
Эндоскопическое отделение	42	
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория	3596	
Патологоанатомическое отделение	400 объектов биопсийного и операционного материала	
Лечебные структурные подразделения		
1	2	3
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
1 онкологическое	онкологические гинекологические	75
2 онкологическое	онкологические урологические	50
3 онкологическое 5 онкологическое 7 онкологическое	онкологические абдоминальные	103
4 онкологическое	онкологические опухолей головы и шеи	50
6 онкологическое	онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	45
8 онкологическое, 9 онкологическое, 10 онкологическое	онкологические	183
1 радиотерапевтическое 2 радиотерапевтическое	радиологические реабилитационные	176 4
Гематологическое	гематологические	90
Дневной стационар	онкологические гематологические радиологические	86 5 20

Таблица 32

ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Рентгенодиагностический кабинет	8	
Кабинет компьютерной томографии	18	
Кабинет ультразвуковой диагностики	16	
Эндоскопический кабинет	1	
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория	589	
Патологоанатомическое отделение	16 объектов биопсийного и операционного материала	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Онкологическое	онкологические	50
Гематологическое	гематологические радиологические	20 10
Дневной стационар	онкологические гематологические радиологические	8 2 5

Таблица 33

ГБУЗ «Онкологический диспансер № 2» МЗ КК

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Рентгенодиагностический кабинет	16	
Кабинет компьютерной томографии	22	
Кабинет ультразвуковой диагностики	110	
Эндоскопический кабинет	12	
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория	551	
Патологоанатомическое отделение	71 объект биопсийного и операционного материала	
Лечебные структурные подразделения		
1	2	3
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Онкологическое № 1	онкологические абдоминальные	40
	онкологические урологические онкологические гинекологические	
Онкологическое № 2	онкологические опухолей головы и шеи онкологические опухолей костей и мягких тканей	30

1	2	3
Отделение радиотерапии	радиологические	30
Химиотерапевтическое	гематологические онкологические	20 20
Дневной стационар	онкологические радиологические	30 20

Таблица 34

ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» МЗ КК

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Рентгенодиагностический кабинет	13	
Кабинет ультразвуковой диагностики	25	
Эндоскопический кабинет	9	
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория	508	
Патологоанатомическое отделение	8 объектов биопсийного и операционного материала	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Радиологическое	онкологические радиологические	2 15
Дневной стационар	онкологические радиологические гематологические	18 3 2

Таблица 35

ГБУЗ «Онкологический диспансер № 4» МЗ КК

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Кабинет ультразвуковой диагностики	6	
Эндоскопический кабинет	2	
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория	105	
Патологоанатомическое отделение	5 объектов биопсийного и операционного материала	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Онкологическое	онкологические гематологические	30 10
Дневной стационар	онкологические	10

Таблица 36

ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1 имени профессора С.В. Очаповского» МЗ КК

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Отдел лучевой диагностики	227 рентгеновских, 273 КТ, 1035 УЗИ, 27 МРТ	
Эндоскопическое отделение	127	
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория	10982	
Патологоанатомическое отделение	210 объектов биопсийного и операционного материала	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Торакальное	онкологические торакальные	82
Хирургическое	онкологические абдоминальные	30
Гинекологическое	онкологические гинекологические	2
Онкоурологическое	онкологические урологические	38
Онкологическое	онкологические	13
Радиологическое	радиологические	21
Терапевтическое	гематологические	1
Дневной стационар	онкологические радиологические	5 45

Таблица 37

ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Отдел лучевой диагностики	107 рентгеновских, 78 КТ, 759 УЗИ, 17 МРТ	
Эндоскопическое отделение	39	
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория	5884	
Патологоанатомическое отделение	126 объектов биопсийного и операционного материала	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Онкологическое	онкологические	22

В 2019 – 2020 годах за счет средств федерального бюджета по программе «Борьба с онкологическими заболеваниями» были переоснащены 8 медицин-

ских организаций: ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК, ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК, ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК, ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК, ГБУЗ «ОД № 4» МЗ КК, ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК; ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК; ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» МЗ КК.

Таблица 38

Перечень медицинского оборудования, которым оснащены медицинские организации, подведомственные МЗ КК, в 2019 году

№ п/п	МО	По- ряд- ко- вый но- мер*	Наименование медицин- ских изделий	Количество единиц приобре- таемого медицинского обору- дования, которым оснащаются медицинские организации, в запланированном количестве в отчетном году		
				Плано- вое значе- ние на отчет- ный год (шт.)	Поставлено за отчет- ный пери- од нарас- тающим итогом с начала года (шт.)	Спра- вочно: введено в экс- плуата- цию единиц (шт.)
1	2	3	4	5	6	7
1	ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК	1	аппарат наркозно- дыхательный с различны- ми режимами искусствен- ной вентиляции легких	19	19	19
		2	монитор хирургический с блоком капнографии, ин- вазивного и неинвазивно- го измерения артериаль- ного давления, электро- кардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, двух температур	15	15	15
		3	портативный транспорти- ровочный аппарат иску- ственной вентиляции лег- ких	1	1	1
		4	аппарат неинвазивной ис- кусственной вентиляции легких с различными ре- жимами вентиляции и ав- томатическим включени- ем сигнала тревоги	6	6	6

1	2	3	4	5	6	7
		5	прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы	20	20	20
		6	бронхоскоп ширококанальный	1	1	1
		15	УЗИ-аппарат экспертного класса	2	2	2
		17	переносной УЗИ-аппарат	3	3	3
		25	видеоэндоскопический комплекс	3	3	3
		30	видеобронхоскоп	1	1	1
		38	аргоно-плазменный коагулятор	1	1	1
		39	электрохирургический блок	3	3	3
		47	мультисpirальный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)	1	1	1
		50	микроскоп	5	5	5
		51	фотомикроскоп	1	1	1
		55	роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	1	1	1
		56	автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов	1	1	1
		58	биохимический анализатор	1	1	1
		59	гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7
		60	анализатор газов крови и электролитов	1	1	1
		63	анализатор мочи	1	1	1
		65	стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	3	3	3
		66	потолочный бесстеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной панели)	6	6	6
		67	генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	4	4	4
		73	эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций	1	1	1
		75	операционный микроскоп	1	1	1
		90	дозиметрическая аппаратура для относительной дозиметрии	1	1	1
Итого по МО				105	105	105
2	ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК	1	аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	3	3	3
		3	портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких	1	1	1
		4	аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	1	1	1
		5	прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7
			углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы			
		15	УЗИ-аппарат экспертного класса	1	1	1
		16	УЗИ-аппарат среднего класса	1	1	1
		25	видеоэндоскопический комплекс	1	1	1
		50	микроскоп	3	3	3
		58	биохимический анализатор	1	1	1
		65	стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	3	3	3
		66	потолочный бесстеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной панели)	3	3	3
		72	эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций	1	1	1
Итого по МО				22	22	22
3	ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК	25	видеоэндоскопический комплекс	1	1	1
		50	микроскоп	1	1	1
Итого по МО				2	2	2
4	ГБУЗ «ОД № 4» МЗ КК	1	аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	1	1	1
		4	аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	1	1	1
		5	прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кис-	4	4	4

1	2	3	4	5	6	7
			лородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы			
		25	видеоэндоскопический комплекс	1	1	1
		26	видеодуоденоскоп	1	1	1
		39	электрохирургический блок	1	1	1
		60	анализатор газов крови и электролитов	1	1	1
		63	анализатор мочи	1	1	1
		65	стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	1	1	1
		67	генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и bipolarной коагуляции	2	2	2
		68	аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом	1	1	1
		69	ультразвуковой гармонический скальпель	1	1	1
		70	эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	1	1	1
		79	аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции	1	1	1
Итого по МО				18	18	18
5	ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК	1	аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	3	3	3
		2	монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, двух температур	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7
		5	прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы	3	3	3
		15	УЗИ-аппарат экспертного класса	1	1	1
		17	переносной УЗИ-аппарат	1	1	1
		25	видеоэндоскопический комплекс	1	1	1
		50	микроскоп	3	3	3
		58	биохимический анализатор	1	1	1
		59	гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)	1	1	1
		62	коагулометр четырехканальный	1	1	1
		63	анализатор мочи	1	1	1
		67	генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	1	1	1
Итого по МО				19	19	19
6	ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК	1	аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	23	23	23
		2	монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, двух температур	5	5	5

1	2	3	4	5	6	7
		3	портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких	4	4	4
		4	аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	20	20	20
		5	прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы	65	65	65
		6	бронхоскоп ширококанальный	4	4	4
		15	УЗИ-аппарат экспертного класса	1	1	1
		16	УЗИ-аппарат среднего класса	1	1	1
		17	переносной УЗИ-аппарат	1	1	1
		25	видеоэндоскопический комплекс	3	3	3
		26	видеодуоденоскоп	2	2	2
		30	видеобронхоскоп	1	1	1
		31	бронхоскоп ригидный (набор)	1	1	1
		44	ультразвуковая система для видеогастроскопа	1	1	1
		50	микроскоп	6	6	6
		51	фотомикроскоп	1	1	1
		55	роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	1	1	1
		65	стол операционный хирургический многофункциональный	5	5	5

1	2	3	4	5	6	7
			циональный универсаль- ный			
		66	потолочный бестеневой хирургический светиль- ник стационарный (на по- толочной панели)	10	10	10
		67	генератор электрохирур- гический с универсаль- ным набором комплекту- ющих для монополярной и bipolarной коагуляции	2	2	2
		70	эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	1	1	1
		71	эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций	1	1	1
		72	эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций	2	2	2
		73	эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических опера- ций	1	1	1
		74	эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций	1	1	1
		76	аппарат ультразвуковой диагностики с интраопе- рационным датчиком для открытой и лапароскопи- ческой хирургии	1	1	1
		79	аппарат для проведения радиочастотной внутри- тканевой термоабляции	2	2	2
		99	аппаратура для наркоза с возможностью дистанци- онного мониторинга со- стояния пациента	2	2	2
Итого по МО				168	168	168
7	ГБУЗ «Крае- вая клиничес- кая больница № 2» МЗ КК	6	бронхоскоп широкока- нальный	1	1	1
		15	УЗИ-аппарат экспертного класса	1	1	1
Итого по МО				2	2	2
8	ГБУЗ «Дет- ская краевая клиническая	3	портативный транспорти- ровочный аппарат искус- ственной вентиляции лег-	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
	больница» МЗ КК		ких			
		4	аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	1	1	1
Итого по МО				2	2	2
Итого по Краснодарскому краю				338	338	338

*В соответствии с перечнем медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 февраля 2019 г. № 56н.

Таблица 39

Перечень медицинского оборудования, которым оснащены медицинские организации, подведомственные МЗ КК, в 2020 году

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	ИНН	Порядковый номер и наименование медицинских изделий * (далее – МИ)	Плановое количество поставленных МИ (ед.)	Количество введенных МИ (ед.)	Количество введенных МИ в эксплуатацию МИ (ед.)	Номер заключенного государственного контракта/ГПД	Дата заключения контракта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК	2309102153	5 Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию	9	9	9	980	14.04.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы					
2			12 Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга	1	1	1	1718	01.10.2020
3			15 УЗИ-аппарат экспертного класса	3	3	3	888	08.04.2020
4			25 Видеоэндоскопический комплекс	2	2	2	1629	10.08.2020
5			27 Видеогастроскоп	4	4	4	1629	10.08.2020
6			30 Видеобронхоскоп	4	4	4	1629	10.08.2020
7			34 Видеоколоноскоп	4	4	4	1629	10.08.2020
8			47 Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)	1	1	1	1540	13.07.2020
9			50 Микроскоп	2	2	2	1713	22.09.2020
10			57 Центрифуга настольная лабораторная	2	2	2	1831	20.11.2020
11			55 Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием, в том числе:	1	1	1		
11.1			автоматизированная система для иммуногистохимического окрашивания и <i>in situ</i> гибридизации	1	1	1	1589	28.07.2020
12			66 Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)	4	4	4	855	30.03.2020
13			67 Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	3	3	3	981	14.04.2020
14			69 Ультразвуковой гармонический скальпель	3	3	3	1371	25.05.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15			70 Эндоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	2	2	2	1203	30.04.2020
16			72 Эндоскопический комплекс для выполнения урологических операций	1	1	1	743	26.03.2020
17			79 Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции	1	1	1	1297	19.05.2020
18			83 Установка дистанционной гамма-терапии 60 Со, или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 – 10 МэВ, или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 – 25 МэВ	1	1	1	1490	22.06.2020
19			85 Аппарат близкофокусной рентгенотерапии	1	1	1	1507	25.06.2020
20			90 Дозиметрическая аппаратура для относительной дозиметрии	1	1	1	1730	09.10.2020
21			98 Дополнительное оборудование для радиомодификации	1	1	1	1627	11.08.2020
22			105 Микроскоп сканирующий (сканер микропрепараторов)	1	1	1	1031	14.04.2020
23	Итого по ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК			52	52	52		
24	ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК	2320073805	2 Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, двух температур	4	4	4	828	24.03.2020
25			9 Рентгенодиагностический комплекс на	1	1	1	1139	20.04.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			3 рабочих места					
26			10 Маммограф	1	1	1	1158	28.04.2020
27			16 УЗИ-аппарат среднего класса	1	1	1	1772	05.11.2020
28			25 Видеоэндоскопический комплекс	1	1	1	1629	10.08.2020
29			27 Видеогастроскоп	2	2	2	1629	10.08.2020
30			30 Видеобронхоскоп	2	2	2	1629	10.08.2020
31			34 Видеоколоноскоп	2	2	2	1629	10.08.2020
32			48 Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)	1	1	1	1160	30.04.2020
33			49 Магнитно-резонансный томограф не менее 1,0 Тл	1	1	1	1354	21.05.2020
34			55 Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием, в том числе:	1	1	1		
34.1			станция для вырезки материала	1	1	1	1505	29.06.2020
34.2			автомат для проводки материала карусельного типа	1	1	1	979	10.04.2020
34.3			станция для заливки материала	1	1	1	1015	14.04.2020
34.4			микротом для парафиновых срезов ротационный моторизованный	1	1	1	1494	29.06.2020
35			57 Центрифуга настольная лабораторная	1	1	1	1831	20.11.2020
36			59 Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)	1	1	1	1561	20.07.2020
37			73 Эндоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций	1	1	1	1528	03.07.2020
38			81 Лазерный хирургический комплекс (СО2 лазер)	1	1	1	1881	01.12.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39			87 Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D	1	1	1	1584	05.08.2020
40			88 Набор фиксирующих приспособлений	1	1	1	1584	05.08.2020
41			89 Дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии	1	1	1	1584	05.08.2020
42			90 Дозиметрическая аппаратура для относительной дозиметрии	1	1	1	1584	05.08.2020
43			91 Установка дистанционной гамма-терапии 60 Со, или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 -10 МэВ, или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 – 25 МэВ с мультилифколлиматором с функцией изменения модуляции интенсивности пучка	1	1	1	1584	05.08.2020
44			92 Информационно-управляющая система	1	1	1	1584	05.08.2020
45			100 Набор аппаратуры для изготовления индивидуальных экранирующих блоков	1	1	1	1645	17.08.2020
46			105 Микроскоп сканирующий (сканер микропрепараторов)	1	1	1	1031	14.04.2020
47	Итого по ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК			29	29	29		
48	ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК	2315074585	55 Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием, в том числе:	1	1	1		
48.1			автомат для проводки материала про-	1	1	1	1122	24.04.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			цессорного типа					
48.2			станция для заливки материала	1	1	1	1015	14.04.2020
48.3			микротом для парафиновых срезов роторационный механический	1	1	1	1506	29.06.2020
49			56 Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов	1	1	1	1146	24.04.2020
50			57 Центрифуга настольная лабораторная	1	1	1	1831	20.11.2020
51			87 Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D	1	1	1	1616	04.08.2020
52			89 Дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии	1	1	1	1680	09.09.2020
53	Итого по ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК			5	5	5		
54	ГБУЗ «ОД № 4» МЗ КК	2306032557	11 Передвижной палатный рентгеновский аппарат	1	1	1	1256	08.05.2020
55			15 УЗИ-аппарат экспертного класса	1	1	1	888	08.04.2020
56			50 Микроскоп	1	1	1	1298	08.05.2020
57			55 Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием, в том числе:	1	1	1		
57.1			станция для вырезки материала	1	1	1	1505	29.06.2020
57.2			автомат для проводки материала процессорного типа	1	1	1	1122	24.04.2020
57.3			автомат для проводки материала карусельного типа	1	1	1	979	10.04.2020
57.4			станция для заливки	1	1	1	1015	14.04.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			материала					
57.5			микротом для парафиновых срезов ротационный моторизованный	1	1	1	1494	29.06.2020
57.6			микротом для парафиновых срезов ротационный механический	1	1	1	1506	29.06.2020
57.7			криомикротом для парафиновых срезов	1	1	1	994	10.04.2020
57.8			автомат для окраски микропрепараторов	1	1	1	1021	14.04.2020
57.9			автоматизированная система для иммуно-гистохимического окрашивания и in situ гибридизации	1	1	1	1589	28.07.2020
57.10			автомат для заключения микропрепараторов	1	1	1	958	14.04.2020
58			57 Центрифуга настольная лабораторная	1	1	1	1831	20.11.2020
59			66 Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)	2	2	2	855	30.03.2020
60			105 Микроскоп сканирующий (сканер микропрепараторов)	1	1	1	1031	14.04.2020
61	Итого по ГБУЗ «ОД № 4» МЗ КК			8	8	8		
62	ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК	2302029673	16 УЗИ-аппарат среднего класса	1	1	1	1772	05.11.2020
63			25 Видеоэндоскопический комплекс	1	1	1	1629	10.08.2020
64			27 Видеогастроскоп	2	2	2	1629	10.08.2020
65			30 Видеобронхоскоп	2	2	2	1629	10.08.2020
66			34 Видеоколоноскоп	2	2	2	1629	10.08.2020
67			49 Магнитно-резонансный томограф не менее 1,0 Тл	1	1	1	1354	21.05.2020
68			55 Роботизированная система гистологической и иммуноцитохимической диагностики	1	1	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			гностики с архивированием, в том числе:					
68.1			станция для вырезки материала	1	1	1	1505	29.06.2020
68.2			автомат для проводки материала процессорного типа	1	1	1	1122	24.04.2020
68.3			станция для заливки материала	1	1	1	1015	14.04.2020
68.4			микротом для парафиновых срезов ротационный механический	1	1	1	1506	29.06.2020
68.5			криомикротом для парафиновых срезов	1	1	1	994	10.04.2020
68.6			автомат для окраски микропрепараторов	1	1	1	1021	14.04.2020
68.7			автоматизированная система для иммуноhistохимического окрашивания и in situ гибридизации	1	1	1	1589	28.07.2020
68.8			автомат для заключения микропрепараторов	1	1	1	958	14.04.2020
69			57 Центрифуга настольная лабораторная	2	2	2	1831	20.11.2020
70			60 Анализатор газов крови и электролитов	1	1	1	1549	13.07.2020
71			66 Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)	3	3	3	855	30.03.2020
72			69 Ультразвуковой гармонический скальпель	1	1	1	1371	25.05.2020
73	Итого по ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК			17	17	17		
74	ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК	2311040088	5 Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокраще-	10	10	10	1625	11.08.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ний, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы					
75			6 Бронхоскоп ширококанальный	3	3	3	1486	18.06.2020
76			11 Передвижной палатный рентгеновский аппарат	3	3	3	1256	08.05.2020
77			12 Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга	3	3	3	1443	08.06.2020
78			15 УЗИ-аппарат экспертного класса	1	1	1	888	08.04.2020
79			16 УЗИ-аппарат среднего класса	3	3	3	801	24.03.2020
80			17 Переносной УЗИ-аппарат	2	2	2	1524	02.07.2020
81			18 Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями	2	2	2	1531	09.07.2020
82			19 Дозкалибратор	1	1	1	1531	09.07.2020
83			21 Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа	1	1	1	1321	18.05.2020
84			25 Видеоэндоскопический комплекс	1	1	1	1629	10.08.2020
85			27 Видеогастроскоп	2	2	2	1629	10.08.2020
86			30 Видеобронхоскоп	2	2	2	1629	10.08.2020
87			31 Бронхоскоп ригидный (набор)	1	1	1	1322	20.05.2020
88			34 Видеоколоноскоп	2	2	2	1629	10.08.2020
89			38 Аргоноплазменный коагулятор	2	2	2	1246	08.05.2020
90			42 Ультразвуковой видеобронхоскоп	1	1	1	1479	18.06.2020
91			43 Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов)	1	1	1	1467	18.06.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92			44 Ультразвуковая система для видеогастроскопа	1	1	1	1467	18.06.2020
93			45 Ультразвуковой видеогастроскоп	1	1	1	1479	18.06.2020
94			47 Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)	1	1	1	1540	13.07.2020
95			51 Фотомикроскоп	4	4	4	1365	21.05.2020
96			57 Центрифуга настольная лабораторная	4	4	4	1831	20.11.2020
97			65 Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	5	5	5	853	30.03.2020
98			67 Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	2	2	2	981	14.04.2020
99			68 Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплексом	2	2	2	1476	16.06.2020
100			70 Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	1	1	1	1203	30.04.2020
101			71 Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций	2	2	2	1363	21.05.2020
102			72 Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций	1	1	1	743	26.03.2020
103			73 Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций	1	1	1	1528	03.07.2020
104			75 Операционный микроскоп	2	2	2	1099	20.04.2020
105			76 Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапаро-	2	2	2	1518	29.06.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			скопической хирургии					
106			78 Аппарат для флюоресцентной диагностики	1	1	1	1257	08.05.2020
107			79 Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции	1	1	1	1297	19.05.2020
108			87 Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D	1	1	1	1624	10.08.2020
109			88 Набор фиксирующих приспособлений	1	1	1	1598	03.08.2020
110			89 Дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии	2	2	2	1598	03.08.2020
111			90 Дозиметрическая аппаратура для относительной дозиметрии	2	2	2	1598	03.08.2020
112			92 Информационно-управляющая система	2	2	2	1639	17.08.2020
113			99 Аппаратура для наркоза с возможностью дистанционного мониторинга состояния пациента	3	3	3	1245	06.05.2020
114			105 Микроскоп сканирующий (сканер микропрепараторов)	1	1	1	1031	14.04.2020
115	Итого по ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК			84	84	84		
116	ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК	2311010502	1 Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции лёгких	4	4	4	1617	03.08.2020
117			2 Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты	2	2	2	828	24.03.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, двух температур					
118			5 Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы	20	20	20	1625	11.08.2020
119			9 Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	1	1	1	1898	07.12.2020
120			12 Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга	2	2	2	1443	08.06.2020
121			15 УЗИ-аппарат экспертного класса	3	3	3	888	08.04.2020
122			16 УЗИ-аппарат среднего класса	2	2	2	801	24.03.2020
123			16 УЗИ-аппарат среднего класса	2	2	2	1772	05.11.2020
124			25 Видеоэндоскопический комплекс	1	1	1	1629	10.08.2020
125			27 Видеогастроскоп	2	2	2	1629	10.08.2020
126			30 Видеобронхоскоп	2	2	2	1629	10.08.2020
127			34 Видеоколоноскоп	2	2	2	1629	10.08.2020
128			47Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)	1	1	1	1793	16.11.2020
129			50 Микроскоп	2	2	2	1298	08.05.2020
130			55 Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архиви-	1	1	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			рованием, в том числе:					
130.1			автомат для проводки материала процессорного типа	1	1	1	1122	24.04.2020
130.2			криомикротом для парафиновых срезов	1	1	1	994	10.04.2020
131			57 Центрифуга настольная лабораторная	4	4	4	1831	20.11.2020
132			65 Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	3	3	3	853	30.03.2020
133			70 Эндоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	2	2	2	1203	30.04.2020
134			72 Эндоскопический комплекс для выполнения урологических операций	1	1	1	743	26.03.2020
135			73 Эндоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций	1	1	1	1528	03.07.2020
136	Итого по ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК			58	58	58		
137	Итого по Краснодарскому краю			253	253	253		
* В соответствии с перечнем медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 февраля 2019 г. № 56н.								

В 2020 году количество штатных должностей врачей-онкологов для обслуживания взрослого населения в онкологических учреждениях (5 онкологических диспансеров, 17 ЦАОП в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края, 2 краевых клинических больницах) составило 438,75, физических лиц – 290.

В 2020 году в Краснодарском крае штат детских онкологов составил 21,25 единицы, количество сотрудников – 19 человек. Также для оказания специализированной онкологической помощи в штате медицинских организаций имеется 68,25 ставок врачей-радиологов и врачей-радиотерапевтов (работает 42 сотрудника), а также 50,25 ставок врачей-гематологов (37 физических лиц). Средний возраст врачей-онкологов – 41 год, врачей-радиологов – 43 года, врачей-радиотерапевтов – 46 лет, врачей-гематологов – 45 лет.

В сравнении с 2010 – 2011 годами укомплектованность врачами-

онкологами снизилась: с 71,2 % до 66,1 %, детскими врачами-онкологами увеличилась: с 66,6 % до 89,0 %. Укомплектованность физическими лицами должностей врачей-радиотерапевтов увеличилась с 58,0 % до 61,5 %. Увеличился данный показатель по врачам-гематологам с 71,3 % до 73,6 %. Все врачи-специалисты (онкологи, детские онкологи, радиологи и радиотерапевты, гематологи) имеют сертификаты по специальности.

Таблица 40

**Кадровые ресурсы онкологической службы
Краснодарского края в 2020 году**

Врачи-онкологи (для взрослого населения)					
№ п/п		Количество штатных должностей	Количество занятых должностей	Количество физических лиц (основ- ные сотруд- ники)	Укомплек- тованность физическими лицами, процент
1	2	3	4	5	6
1	ВСЕГО по Красно- дарскому краю	438,75	339,5	290	66,1
1.1	В т.ч. в амбулатор- ных подразделениях	272,25	195,0	169	62,1
1.2	В т.ч. в стационар- ных подразделениях	166,5	144,5	121	72,7
Врачи-онкологи детские					
2.	ВСЕГО по Красно- дарскому краю	21,25	19,5	19	89,0
2.1	В т.ч. в амбулатор- ных подразделениях	0,75	0,75	1	100
2.2	В т.ч. в стационар- ных подразделениях	20,5	18,75	18	87,8
Врачи-радиологи и радиотерапевты					
3	ВСЕГО по Красно- дарскому краю	68,25	50,0	42	61,5
3.1	В т.ч. в амбулатор- ных подразделениях	30,25	22,5	20	66,1
3.2	В т.ч. в стационар- ных подразделениях	38,0	27,5	22	57,9
Врачи-гематологи					
4	ВСЕГО по Красно- дарскому краю	50,25	43,5	37	73,6
4.1	В т.ч. в амбулатор- ных подразделениях	19,75	15,0	14	70,9
4.2	В т.ч. в стационар- ных подразделениях	30,5	28,5	23	75,4

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь больным злокачественными новообразованиями, имеются патогистологические лаборатории, выполняющие весь необходимый спектр анализов для верификации диагноза.

В ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК патологоанатомическое отделение оснащено 3 станциями для макроскопического исследования и вырезки материала, 5 автоматами для проводки процессорного типа, 9 микротомами санными, 7 ротационными микротомами, 5 иммуногистостейнерами, 3 автоматами для окраски микропрепараторов. В 2020 году проведены прижизненные патологоанатомические исследования 33174 пациентам, число случаев составляет 33174, число объектов биопсийного и операционного материала – 201816. Число обслуживающих организаций по прижизненным исследованиям патологоанатомического биопсийного и операционного материала составляет 24.

В ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК патологоанатомическое отделение оснащено 2 станциями для макроскопического исследования и вырезки материала, 6 автоматами для проводки процессорного типа, 1 микротомом санным, 18 ротационными микротомами, 3 иммуногистостейнерами, 2 автоматами для окраски микропрепараторов. В 2020 году проведены прижизненные патологоанатомические исследования 30229 пациентам, число случаев составляет 30946, число объектов биопсийного и операционного материала – 105792. Число обслуживающих организаций по прижизненным исследованиям патологоанатомического биопсийного и операционного материала составляет 13.

В ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК патологоанатомическое отделение оснащено 1 станцией для макроскопического исследования и вырезки материала, 4 автоматами для проводки процессорного типа, 4 ротационными микротомами, 1 автоматом для окраски микропрепараторов. В 2020 году проведены прижизненные патологоанатомические исследования 11940 пациентам, число случаев составляет 12205, число объектов биопсийного и операционного материала – 63492. Число обслуживающих организаций по прижизненным исследованиям патологоанатомического биопсийного и операционного материала составляет 4.

В ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК патологоанатомическое отделение оснащено 1 станцией для макроскопического исследования и вырезки материала, 2 ротационными микротомами. В 2020 году проведены прижизненные патологоанатомические исследования 2070 пациентам, число случаев составляет 2202, число объектов биопсийного и операционного материала – 8218. Число обслуживающих организаций по прижизненным исследованиям патологоанатомического биопсийного и операционного материала составляет 1.

В ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК патологоанатомическое отделение оснащено 3 автоматами для проводки процессорного типа, 4 ротационными микротомами. В 2020 году проведены прижизненные патологоанатомические исследования 6261 пациенту, число случаев составляет 6286, число объектов биопсийного и операционного материала – 35720. Число обслуживающих организаций по прижизненным исследованиям патологоанатомического биопсийного и операционного материала составляет 2.

В ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК патогистологическая лаборатория оснащена 1 станцией для макроскопического исследования и вырезки материала, 1 ротационным микротомом. В 2020 году проведены прижизненные патологоанатомические исследования 3216 пациентам, число случаев составляет 3469, число

объектов биопсийного и операционного материала – 3862. Число обслуживающих организаций по прижизненным исследованиям патологоанатомического биопсийного и операционного материала составляет 1.

В ГБУЗ «ОД № 4» МЗ КК патологоанатомическое отделение оснащено 1 станцией для макроскопического исследования и вырезки материала, 2 автоматами для проводки процессорного типа, 4 ротационными микротомами, 1 иммуногистостейнером. В 2020 году проведены прижизненные патологоанатомические исследования 621 пациенту, число случаев составляет 633, число объектов биопсийного и операционного материала – 2536. Число обслуживающих организаций по прижизненным исследованиям патологоанатомического биопсийного и операционного материала составляет 1.

В Краснодарском крае паллиативную медицинскую помощь оказывают:

в стационарных условиях: в медицинских организациях, подведомственных МЗ КК, на 1 января 2021 г. развернута 681 паллиативная койка круглосуточного стационара, в том числе 32 детских, и 341 койка сестринского ухода. Обеспеченность взрослых паллиативными койками – 14,2 на 100 тыс. взрослого населения, детского населения – 2,7 на 100 тыс. детского населения, что соответствует целевым показателям государственной программы Краснодарского края «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 октября 2015 г. № 966 «Об утверждении государственной программы Краснодарского края «Развитие здравоохранения». В 2020 году на паллиативных койках пролечено 10962 взрослых пациента, 4911 больных – на койках сестринского ухода;

в амбулаторных условиях: в Краснодарском крае функционирует 63 кабинета, в которых оказывается консультативная помощь, осуществляется динамическое наблюдение за пациентами, нуждающимися в оказании паллиативной медицинской помощи, лечение болевого синдрома и других тяжелых проявлений заболевания, назначение лекарственных препаратов, включая наркотические и психотропные лекарственные препараты, направление пациента при наличии медицинских показаний в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, оказание психологической помощи пациентам и членам их семей. В 2020 году число пролеченных пациентов в кабинетах паллиативной медицинской помощи достигало 31246 человек, весомая доля помощи оказывается пациентам по профилю «онкология» – 17296 человек. Функционирует 61 мобильная бригада, в том числе 46 бригад, оказывающих помощь взрослому населению, и 15 детских бригад;

в Краснодарском крае функционируют 2 хосписа для взрослых и детей – это отделения для наиболее сложных инкурабельных пациентов, нуждающихся в круглосуточном медицинском наблюдении, респираторной поддержке, особом уходе.

Основные медицинские показания к оказанию специализированной паллиативной медицинской помощи взрослым в хосписе: выраженный болевой синдром в терминальной стадии заболевания преимущественно у пациентов с онкологическими заболеваниями, не поддающийся лечению в амбулаторных услови-

ях, в том числе на дому или в стационарных организациях социального обслуживания; нарастание тяжелых проявлений заболеваний, не поддающихся лечению в амбулаторных условиях, в том числе на дому или в стационарных организациях социального обслуживания, требующих симптоматического лечения под наблюдением врача в стационарных условиях; необходимость подбора схемы терапии для продолжения лечения на дому; отсутствие условий для проведения симптоматического лечения и ухода в амбулаторных условиях, в том числе на дому или в стационарных организациях социального обслуживания;

в отделениях сестринского ухода: это отделение для пациентов, которым не требуется постоянная врачебная помощь, а необходим только профессиональный уход и забота.

Таблица 41

Кадровая обеспеченность МО врачами по паллиативной медицинской помощи в 2020 году

МО	Число должностей в целом по организации, штатных	Число должностей в целом по организациям, занятых	из них: в амбулаторных условиях, штатных	из них: в амбулаторных условиях, занятых	из них: в стационарных условиях, штатных	из них: в стационарных условиях, занятых	из них: в основных работников на занятых должностях	из них: в амбулаторных условиях	из них: в стационарных условиях
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ГБУЗ «ГБ г. Армавира» МЗ КК	6,5	1,5	4,5	0,5	2	1	2	1	1
ГБУЗ «ГП г. Геленджик» МЗ КК	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГБ г. Горячий Ключ» МЗ КК	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Хоспис г. Краснодара» МЗ КК	6,75	6	0	0	6,75	6	4	0	4
ГБУЗ «ГБ № 2 г. Краснодара» МЗ КК	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГП № 3 г. Краснодара»	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МЗ КК									
ГБУЗ «ГП № 5 г. Краснодара» МЗ КК	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГП № 7 г. Краснодара» МЗ КК	0,5	0,25	0,5	0,25	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГП № 9 г. Краснодара» МЗ КК	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГП № 15 г. Краснодара» МЗ КК	1	0,25	1	0,25	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГП № 25 г. Краснодара» МЗ КК	1	1	1	1	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГП № 23 г. Краснодара» МЗ КК	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГБ г. Кропоткина» МЗ КК	1,25	1,25	1	1	0,25	0,25	0	0	0
ГБУЗ «Славян- ская ЦРБ» МЗ КК	0,5	0,25	0,5	0,25	0	0	0	0	0
УБ № 1 ст-цы Петровской ГБУЗ «Славян- ская ЦРБ» МЗ КК	4,25	2,25	0	0	4,25	2,25	0	0	0
ГБУЗ «ГБ № 5 г. Сочи» МЗ КК	6,5	3	0	0	6,5	3	2	0	2
ГБУЗ «Тихорец- кая ЦРБ» МЗ КК	0,5	0	0,5	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Туапсин- ская ЦРБ № 1» МЗ КК	1	1	1	1	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Абинская ЦРБ» МЗ КК	6,75	2,5	1	0,5	5,75	2	0	0	0
Холмская боль- ница ГБУЗ «Абинская ЦРБ» МЗ КК	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	0
УБ ст-цы Госта- гаевской ГБУЗ «ГБ г. Анапы» МЗ КК	1,5	0	0	0	1,5	0	0	0	0
ГБУЗ «ГБ г. Анапы» МЗ КК	2	0	2	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГБУЗ «ЦРБ Апшеронского района» МЗ КК	0,75	0	0,75	0	0	0	0	0	0
ГБ г. Хадыженска ГБУЗ «ЦРБ Апшеронского района» МЗ КК	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Белоглинская ЦРБ» МЗ КК	1,75	0,5	0	0	1,75	0,5	0	0	0
ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК	7,5	1	1,5	0	6	1	0	0	0
ГБУЗ «Брюховецкая ЦРБ» МЗ КК	1,75	1,5	0,75	0,5	1	1	1	0	1
УБ № 3 ст-цы Ново-Джерелиевской ГБУЗ «Брюховецкая ЦРБ» МЗ КК	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	0
ГБУЗ «Выселковская ЦРБ» МЗ КК	1,5	0,5	1	0	0,5	0,5	0	0	0
УБ ст-цы Ново-Малороссийской ГБУЗ «Выселковская ЦРБ» МЗ КК	1	1	0	0	1	1	1	0	1
ГБУЗ «Гулькевичская ЦРБ» МЗ КК	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	0
ГБУЗ «Динская ЦРБ» МЗ КК	1	0,5	1	0,5	0	0	0	0	0
РБ ст-цы Новотитаровской ГБУЗ «Динская ЦРБ» МЗ КК	1,75	1,75	0	0	1,75	1,75	2	0	2
ГБУЗ «Кавказская ЦРБ» МЗ КК	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0
УБ № 1 ст-ца Казанской ГБУЗ «Кавказская ЦРБ» МЗ КК	1	1	0	0	1	1	1	0	1
УБ № 3 пос. Мирского ГБУЗ «Кавказская ЦРБ» МЗ КК	1	1	0	0	1	1	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГБУЗ «Калининская ЦРБ» МЗ КК	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0
УБ № 1 ст-цы Старовеличковской ГБУЗ «Калининская ЦРБ» МЗ КК	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0
УБ №3 ст-цы Новониколаевской ГБУЗ «Калининская ЦРБ» МЗ КК	0,5	0	0	0	0,5	0	0	0	0
ГБУЗ «Каневская ЦРБ» МЗ КК	2	0	1	0	1	0	0	0	0
ГБУЗ «Кореновская ЦРБ» МЗ КК	3,75	0,75	1,75	0,75	2	0	0	0	0
УБ № 2 ст-цы Дядьковской ГБУЗ «Кореновская ЦРБ» МЗ КК	1	1	0	0	1	1	0	0	0
ГБУЗ «Красноармейская ЦРБ» МЗ КК	2	0,5	0	0	2	0,5	0	0	0
ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК	1,25	0	1,25	0	0	0	0	0	0
РБ ст-цы Варениковской ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК	2,25	1,25	0	0	2,25	1,25	0	0	0
ГБУЗ «Курганинская ЦРБ» МЗ КК	2	0,5	1	0,25	1	0,25	0	0	0
ГБУЗ «Кущевская ЦРБ» МЗ КК	1,25	1	0,5	0,5	0,75	0,5	0	0	0
ГБУЗ «Лабинская ЦРБ» МЗ КК	2,5	1,75	1	0,75	1,5	1	1	0	1
УБ № 3 ст-цы Засовской ГБУЗ «Лабинская ЦРБ» МЗ КК	0,25	0,25	0	0	0,25	0,25	0	0	0
ГБУЗ «Ленинградская ЦРБ» МЗ КК	2,5	1,5	0,5	0	2	1,5	1	0	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГБУЗ «Мостовская ЦРБ» МЗ КК	0,25	0	0	0	0,25	0	0	0	0
ГБУЗ «Новоокуянская ЦРБ» МЗ КК	2,75	0	0,75	0	2	0	0	0	0
УБ № 1 ст-цы Калниболовской ГБУЗ «Новопокровская ЦРБ» МЗ КК	1	1	0	0	1	1	1	0	1
ГБУЗ «Отрадненская ЦРБ» МЗ КК	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Павловская ЦРБ» МЗ КК	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.» МЗ КК	1,25	1,25	0,5	0,5	0,75	0,75	0	0	0
Ильская поликлиника ГБУЗ «Северская ЦРБ» МЗ КК	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Северская ЦРБ» МЗ КК	3,25	2,75	1,25	0,75	2	2	2	0	2
ГБУЗ «Староминская ЦРБ» МЗ КК	5,75	4,75	2,25	1,25	3,5	3,5	1	0	1
ГБУЗ «Тбилисская ЦРБ» МЗ КК	1,25	1,25	0,5	0,5	0,75	0,75	0	0	0
ГБУЗ «Темрюкская ЦРБ» МЗ КК	2	0	0	0	2	0	0	0	0
ГБУЗ «Тимашевская ЦРБ» МЗ КК	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0
УБ № 3 ст-цы Медведовской ГБУЗ «Тимашевская ЦРБ» МЗ КК	2,25	1,5	0,25	0	2	1,5	0	0	0
РБ № 2 ст-цы Фастовецкой ГБУЗ «Тихорецкая ЦРБ» МЗ КК	2	0	0	0	2	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 2» МЗ КК	5,25	1	0,25	0	5	1	1	0	1
ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 4» МЗ КК	2,25	1,25	0,25	0	2	1,25	1	0	1
ГБУЗ «Успенская ЦРБ» МЗ КК	1	1	0	0	1	1	0	0	0
ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК	2	1,75	2	1,75	0	0	2	2	0
ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК	1	1	1	1	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГП № 1 г. Новороссийска» МЗ КК	1	0,25	1	0,25	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГП № 5 г. Новороссийска» МЗ КК	1	0,5	1	0,5	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГБ № 1 г. Новороссийска» МЗ КК	2,25	1	0	0	2,25	1	0	0	0
Итого по Краснодарскому краю	127,75	61	44,5	17,25	83,25	43,75	23	3	20

В 2020 году количество штатных должностей врачей по паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях составило 127,75, число физических лиц основных работников – 23. Укомплектованность врачами по паллиативной медицинской помощи составила 18 %.

Реабилитация больных, в том числе с онкологическими заболеваниями, определена приказом министерства здравоохранения Краснодарского края от 12 февраля 2021 г. № 572 «О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Краснодарского края». 2-й этап медицинской реабилитации пациентам с онкологическими заболеваниями оказывается в ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК – 5 коек, ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК – 2 койки. На базе 2-го радиотерапевтического отделения ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК организована мультидисциплинарная бригада: врач-радиолог, имеющий подготовку по медицинской реабилитации, врач ЛФК, медицинский психолог. В Краснодарском крае ведется регистр пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации.

1.6. Выводы

В Краснодарском крае функционирует 3-уровневая система оказания специализированной медицинской помощи онкологическим больным. В Краснодарском крае работают 19 ЦАОП, 5 межтерриториальных онкологических диспансеров. Высокотехнологичная медицинская помощь по профилю «онкология» оказывается в ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК, ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК, ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК. Дети до 18 лет с новообразованиями получают лечение в ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» МЗ КК.

В настоящее время в медицинских организациях Краснодарского края функционирует 1289 круглосуточных стационарных коек для лечения взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями и 100 – для лечения детей.

Койки дневного стационара – 420, из них 184 – при больницах и 236 – при амбулаторно-поликлинических отделениях.

Онкологическая смертность по итогам 2020 года составляет 189,1 на 100 тысяч населения, что выше индикаторного показателя на 2020 год – 187,3. Показатель смертности в 2010 году – 212,6 на 100 тыс. населения. Таким образом, показатель смертности в период 2010 – 2020 годов снизился на 11,1 %.

Стандартизованный показатель смертности в 2010 году составлял 122,9 на 100 тыс. населения, в 2020 году – 96,2 на 100 тыс. населения. Динамика показателя составляет 21,7 %.

В 2020 году впервые зарегистрировано 19360 больных со злокачественными новообразованиями, что меньше на 3427 чел., чем в 2019 году (22787 чел.). В 2020 году в Краснодарском крае зарегистрировано 23536 новых случаев злокачественных новообразований, что на 3418 меньше, чем в 2019 году (26974 случая), также уменьшился показатель заболеваемости за 2 года на 12,8 %, с 476,4 до 415,2 на 100 тыс. населения.

Стандартизованный показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2010 году составлял 261,5 на 100 тыс. населения, в 2020 году – 245,2 на 100 тыс. населения.

Доля пациентов, выявленных активно, за 2020 год составила 30,0 % (2010 год – 9 %). Общее количество онкологических больных, выявленных активно, в 2020 году – 5810 человек.

Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, выявленными, на I – II стадиях, активно, от всех впервые выявленных онкологических больных, за 2020 год – 88,1 % (5117 человек).

Число случаев злокачественных новообразований, подтвержденных морфологически, составило в 2020 году – 20349 от 21421 случая, что составляет 95 %, и выше (2019 год – 93,2 %).

В 2020 году абсолютное число злокачественных новообразований, выявленных без посмертных, составило 21421, из них – в I – II стадиях – 12939 (60,4 %), в III стадии – 3156 (14,7 %), в IV стадии – 4070 (19,0 %). Процент выявления злокачественных новообразований в начальных стадиях заболевания (I –

II стадии) равен 60,4 % (12939 больных) и выше данного показателя 2010 года – 54,2 %.

Показатель одногодичной летальности по итогам 2020 года составил 19,4 % (2010 год – 25,9 %), при целевом индикаторе на 2020 год – 19,8 %. Абсолютное число умерших до 1 года с момента установления диагноза составило в 2020 году 4235 человек.

Доля выявленных случаев злокачественных новообразований (без выявленных посмертно) по локализациям: трахеи, бронхов, легкого – 8,8 %, желудка – 4,8 %, предстательной железы – 7,6 %, молочной железы – 11,5 %, ободочной кишки – 7,3 %, прямой кишки – 5,3 %.

Всего на учете у врачей онкологов на 01.01.2021 состоит 191197 онкологических больных, или 3,4 % населения Краснодарского края. Из них лица в возрасте 65 лет и старше – более 64 %. Доля больных, состоящих на учете в онкологических учреждениях Краснодарского края 5 лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, увеличилась с 47,4 % в 2010 году до 56,0 % в – 2020 году (5 лет и более состоит на диспансерном учете 107072 человека), при целевом индикаторе на 2020 год – 56,0 %.

Таким образом, по основным показателям распространенности злокачественных новообразований в Краснодарском крае в сравнении с целевыми индикаторами, сохраняется положительная динамика выполнения их значений.

Для совершенствования работы 19 ЦАОП в Краснодарском крае проведены следующие мероприятия:

организован Координационный отдел лекарственного обеспечения в ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК;

сформирован перечень схем противоопухолевой лекарственной терапии в разрезе уровней КСГ и количества случаев лечения для ЦАОП на год;

врачи-онкологи ЦАОП прошли стажировку на базе ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК по организации лекарственного лечения в условиях дневного стационара.

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

Цель региональной программы по борьбе с онкологическими заболеваниями: снижение смертности от злокачественных новообразований до 171,7 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году и дальнейшее повышение качества жизни.

Таблица 42
Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (на 31.12.2018)	Период, год						
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения	192,0	188,9	187,3	178,8	177,3	175,8	174,3	165,3
2	Смертность от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения	189,0	0	0	176,1	174,6	173,1	171,7	162,8
3	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадиях, %	58,8	58,5	59,8	60,3	61,2	62,1	63	65
4	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, %	54,6	55	56	57	58	59	60	63
5	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), %	21,2	20,5	19,8	19,2	18,5	17,8	17,3	16,0
6	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %	66	0	0	66	70	75	80	90,0

Таблица 43
Дополнительные показатели региональной программы

Наименование показателя	Базовое значение (на 31.12.2018)	Период, год						
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030
Доля пациентов со злокаче-	29,0	0	0	30	31	32	32,5	33,0

ственными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, %								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 44

Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель
1	2	3	4	5
1	Руководитель региональной программы	Филиппов Е.Ф.	министр здравоохранения Краснодарского края	Минькова А.А., заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края
2	Ответственный исполнитель региональной программы	Вязовская И.Н.	заместитель министра здравоохранения Краснодарского края	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
3	Ответственный исполнитель региональной программы	Солоненко Т.А.	заместитель министра здравоохранения Краснодарского края	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
4	Ответственный исполнитель региональной программы	Игнатенко В.А.	заместитель министра здравоохранения Краснодарского края	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
5	Ответственный исполнитель региональной программы	Мурашко Р.А.	главный внештатный специалист-онколог МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
6	Ответственный исполнитель региональной программы	Губриева Н.А.	директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Краснодарского края	Минькова А.А., заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края
7	Ответственный исполнитель региональной программы	Мурашко Р.А. Цыганков А.И. Дегтярев А.М. Леонов М.Г. Климов О.В. Порханов В.А.	главные врачи: ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК; ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК; ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК; ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК; ГБУЗ «ОД № 4» МЗ КК; ГБУЗ «НИИ – ККБ	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края

1	2	3	4	5
		Габриэль С.А. Клещенко Г.И.	№ 1» МЗ КК; ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК; ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» МЗ КК	
8	Ответственный исполнитель	Андреева М.Д.	главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
9	Ответственный исполнитель	Сахаров А.В.	главный внештатный специалист по медицинской профилактике МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
10	Ответственный исполнитель	Барышев А.Г.	главный внештатный специалист-хирург МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
11	Ответственный исполнитель	Ковригина И.В.	главный внештатный специалист-терапевт МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
12	Ответственный исполнитель	Кудлай И.С.	главный внештатный специалист-эндокринолог МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
13	Ответственный исполнитель	Медведев В.Л.	главный внештатный специалист-уролог МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
14	Ответственный исполнитель	Корочанская Н.В.	главный внештатный специалист-гастроэнтеролог МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
15	Ответственный исполнитель	Глузмин М.И.	главный внештатный специалист-дерматовенеролог МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
16	Ответственный исполнитель	Проскурякова И.И.	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
17	Ответственный исполнитель	Плетнев И.А.	главный внештатный специалист по патологической анатомии МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
18	Ответственный исполнитель	Шилоносов О.Б.	главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края

1	2	3	4	5
19	Ответственный исполнитель	Корогод М.А.	главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
20	Ответственный исполнитель	Кардашова Н.В.	главный внештатный специалист по паллиативной медицине МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
21	Ответственный исполнитель	Зяброва Е.И.	главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края

3. Задачи региональной программы.

С учетом результатов проведенного анализа состояния медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Краснодарском крае необходимо решить следующие задачи:

1) совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний:

регулярное проведение во всех муниципальных образованиях Краснодарского края информационно-просветительских кампаний путем размещения статей, распространения листовок, направленных на пропаганду здорового образа жизни, повышение онкологической грамотности и информированности населения, на предупреждение воздействия на организм факторов, повышающих риск развития онкологических заболеваний;

расширение профилактического консультирования населения в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по здоровому образу жизни, в том числе с целью снижению факторов риска развития онкологических заболеваний: снижению потребления табачной и алкогольной продукции, формированию культуры здорового питания, повышению физической активности;

размещение информационных статей по снижению факторов риска развития онкологических заболеваний (снижению потребления табачной и алкогольной продукции, формированию культуры здорового питания, повышению физической активности) в краевых и муниципальных печатных изданиях в соответствующих муниципальных образованиях края (при наличии редакций газет);

размещение информационных материалов и пресс-релизов по снижению факторов риска развития онкологических заболеваний: снижению потребления табачной и алкогольной продукции, формированию культуры здорового питания, повышению физической активности на интернет-сайтах и в социальных сетях всех медицинских организаций амбулаторно-поликлинического звена здравоохранения;

трансляция видео- и аудиороликов, выступлений профильных специалистов (ГВС по медицинской профилактике и ГВС онколога) в телевизионных и радиопередачах по вопросам снижения факторов риска развития онкологических заболеваний: снижению потребления табачной и алкогольной продукции, формированию культуры здорового питания, повышению физической активности;

распространение средств наглядной агитации (буклетов, листовок и др.) профилактической направленности, по вопросам снижения факторов риска развития онкологических заболеваний, снижения потребления табачной и алкогольной продукции, формированию культуры здорового питания, повышению физической активности при проведении массовых профилактических мероприятий («Дни здоровья», «Кубань против рака», «Кардиодесант. Отряд сердечно-го назначения. 5 миллионов здоровых сердец», «Кубань вне зависимости») во всех муниципальных образованиях Краснодарского края;

внедрение в муниципальных образованиях Краснодарского края муниципальных программ общественного здоровья, направленных на снижение потребления табачной и алкогольной продукции, формирование культуры здорового питания, повышение физической активности, включая мероприятия в группах населения повышенного по онкологии риска;

формирование групп риска по развитию онкологических заболеваний методом анкетирования при проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации определенных групп взрослого населения во всех медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, проводящих диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, согласно нормативно-правовой базе;

проведение консультативно-диагностических (выезд онкопрофилактической бригады в район и т. п.) и информационно-коммуникационных (размещение онкопрофилактических материалов в СМИ и т.п.) мероприятий к Всемирному дню борьбы против рака во всех муниципальных образованиях;

проведение консультативно-диагностических (выезд онкопрофилактической бригады в район и т. п.) и информационно-коммуникационных (размещение онкопрофилактических материалов в СМИ и т.п.) мероприятий к Всемирному дню диагностики меланомы во всех онкологических диспансерах Краснодарского края;

проведение консультативно-диагностических (выезд онкопрофилактической бригады в район и т. п.) и информационно-коммуникационных (размещение онкопрофилактических материалов в СМИ и т. п.) мероприятий к Всемирному дню борьбы с раком молочной железы во всех муниципальных образованиях Краснодарского края;

2) совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний:

проведение онкопоиска в регламентированные возрастные периоды в рамках 1-го этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров в соответствующие возрастные категории (осмотр на выявление визуальных локализаций злокачественных новообразований, осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-

гинекологом, цитологическое исследование мазка с шейки матки, маммография, определение простат-специфического антигена в крови, исследование кала на скрытую кровь, эзофагогастродуоденоскопия) во всех медицинских организациях, осуществляющих диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, во всех муниципальных образованиях Краснодарского края;

реализация в муниципальных образованиях края выездной профилактической акции общей направленности «Кубань против рака» (выезд бригады специалистов ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК (5 сотрудников), оснащенной портативным медицинским оборудованием, ежемесячно в муниципальные образования с высокими показателями смертности и запущенности онкозаболеваний) с целью ранней диагностики рака и приближения специализированной медицинской помощи к населению отдаленных от краевого центра населенных пунктов;

организация выездов мобильных медицинских маммографических комплексов с целью проведения мероприятий вторичной профилактики ЗНО молочной железы у граждан, проживающих в отдаленных от краевого центра населенных пунктах не менее 3 раз в неделю;

проведение «Неделей мужского и женского здоровья» в МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во всех муниципальных образованиях Краснодарского края, ежегодно в феврале – марте (формирование целевых групп участковой службой поликлиник с персональным приглашением на конкретный день для консультативного приема и обследования с целью выявления предопухлевых заболеваний и онкопатологии, последующая маршрутизация в онкологические диспансеры больных с подозрением на онкозаболевание);

проведение мероприятий, в том числе скрининговых обследований в рамках недели ранней диагностики опухолей головы и шеи, с целью выявления групп риска со своевременным лечением предраковых и раковых изменений (приглашение на обследование в поликлиники по месту жительства определенного контингента населения врачами-терапевтами для последующего углубленного их обследования с целью верификации диагноза);

развитие сети смотровых кабинетов в амбулаторно-поликлинических подразделениях и МО в муниципальных образованиях Краснодарского края (организация в каждом амбулаторно-поликлиническом учреждении, имеющем прикрепленное население, смотрового кабинета с целью осмотра визуально обозримых локализаций у мужчин и женщин старше 18 лет, работа смотрового кабинета осуществляется в соответствии с графиком работы);

проведение регулярных стажировок по современным методикам раннего выявления ЗНО в онкологических диспансерах Краснодарского края сотрудников смотровых кабинетов медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, с отработкой практических навыков по осмотру, пальпации;

проведение образовательных мероприятий (научно-практических конференций, вебинаров, семинаров и др.) с врачами МО, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, по вопросам онкологической настороженности (клиника, диагностика, раннее выявление злокачественных новообразований), для организации мероприятий в медицинские организации края направляется

ссылка и оповещение о времени подключения к вебинару, о времени и месте проведения очных мероприятий;

ежеквартальная сверка Популяционного ракового регистра и регистра пациентов, прошедших диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, с целью своевременной и корректной регистрации впервые выявленных случаев ЗНО путем сбора из медицинских организаций, осуществляющих диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, пофамильных списков пациентов с впервые выявленными онкологическими заболеваниями, постановка их на диспансерный онкологический учет;

организация диспансерного наблюдения за больными, входящими в группы риска по развитию онкопатологии (предраковые заболевания), в МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Разработка и внедрение главными внештатными специалистами (ГВС) по профилям «акушерство-гинекология», «терапия», «хирургия», «урология», «дерматовенерология», «гастроэнтерология», «эндоокринология» методических рекомендаций по организации диспансерного наблюдения за больными, входящими в группы риска по развитию онкопатологии (предраковые заболевания);

организация разбора запущенных случаев онкологических заболеваний в МО, проведение по выборочным результатам разборов с выявленными нарушениями заседаний комиссии министерства здравоохранения Краснодарского края и ГВС онколога МЗ КК для координации мероприятий, направленных на профилактику, раннее выявление и лечение онкологических больных;

размещение специалистами онкологической службы Краснодарского края в печатных и электронных СМИ, на интернет-сайтах информационных материалов на темы профилактики (первой и второй), раннего выявления и лечения онкозаболеваний;

3) совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первой специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

обеспечение «зеленого коридора» для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание, то есть полного объема диагностических исследований в сроки, регламентированные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи с проведением контроля заместителями главных врачей (по амбулаторно-поликлинической работе, по медицинской части – в городских поликлиниках), назначенных приказом главного врача, каждого случая подозрения на онкологическое заболевание;

мероприятия, направленные на сокращение и оптимизацию маршрута пациентов с подозрением на онкологическое заболевание, разработка и внедрение стандартного алгоритма обследования пациентов с целью исключения ЗНО при первичном обращении к участковым врачам и врачам общей практики;

с целью оптимизации работы, направленной на повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического оборудования (компьютерной томографии (КТ), магнитно-резонансной томографии (МРТ), внедрение в работу медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь, правил проведения рентгенологических исследо-

ваний, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 560н;

функционирование ЦАОП на базе МО: ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК, ГБУЗ «Выселковская ЦРБ» МЗ КК, ГБУЗ «Динская ЦРБ» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 7 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 15 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 25 г. Краснодара» МЗ КК, ООО «Клиника Екатерининская» (г. Краснодар), ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК, амбулаторно-поликлиническое отделение, ГБУЗ «ГБ г. Армавира» МЗ КК, ГБУЗ «Лабинская ЦРБ» МЗ КК, ГБУЗ «ГБ г. Кропоткина» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 2 г. Сочи» МЗ КК, ООО «Клиника Екатерининская» (г. Сочи), ГБУЗ «ГП № 5 г. Новороссийска» МЗ КК, ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК, ГБУЗ «ГБ г. Анапы» МЗ КК, ГБУЗ «Ейская ЦРБ» МЗ КК, ГБУЗ «Ленинградская ЦРБ» МЗ КК, ГБУЗ «Кущевская ЦРБ» МЗ КК;

функционирование на базе ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК координационного отдела лекарственного обеспечения, курирующего противоопухолевую терапию в ЦАОП;

развитие стационарзамещающих лечебных технологий, в том числе для лекарственного противоопухолевого лечения в амбулаторных условиях, в ЦАОП: ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК, ГБУЗ «Выселковская ЦРБ» МЗ КК, ГБУЗ «Динская ЦРБ» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 7 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 15 г. Краснодара» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 25 г. Краснодара» МЗ КК, ООО «Клиника Екатерининская» (г. Краснодар), ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК, амбулаторно-поликлиническое отделение, ГБУЗ «ГБ г. Армавира» МЗ КК, ГБУЗ «Лабинская ЦРБ» МЗ КК, ГБУЗ «ГБ г. Кропоткина» МЗ КК, ГБУЗ «ГП № 2 г. Сочи» МЗ КК, ООО «Клиника Екатерининская» (г. Сочи), ГБУЗ «ГП № 5 г. Новороссийска» МЗ КК, ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК, ГБУЗ «ГБ г. Анапы» МЗ КК, ГБУЗ «Ейская ЦРБ» МЗ КК, ГБУЗ «Ленинградская ЦРБ» МЗ КК, ГБУЗ «Кущевская ЦРБ» МЗ КК;

ежемесячный мониторинг основных показателей работы ЦАОП;

ежемесячный мониторинг рационального использования приобретенного и имеющегося диагностического оборудования (КТ, маммографы, эндоскопическое оборудование) в ЦАОП с целью оптимизации маршрутизации пациента при первичной диагностике ЗНО;

проведение телемедицинских консультаций по профилю «онкология» специалистами ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК с врачами МО муниципальных образований края;

4) усовершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров:

переоснащение медицинским оборудованием 7 МО, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, за счет средств федерального бюджета в рамках национального проекта «Здравоохранение»: ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК, ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК; ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК, ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК, ГБУЗ «ОД № 4» МЗ КК, ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК; ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК.

В 2020 году в рамках национального проекта «Здравоохранение» для оснащения МО, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, поставлено 253 единицы оборудования на 2,014 млрд рублей, в том числе 6 КТ в ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК и ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК – по 1 ед., ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК и ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК – по 2 ед.; 2 МРТ в ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК и ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК; 2 маммографа в ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК; 3 рентгенаппарата в ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК, ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК, ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК; 2 установки для гамма-терапии в ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК, ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК, а также 20 УЗИ аппаратов и 36 единиц лабораторного оборудования.

В соответствии с дополнительным соглашением к Соглашению о реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями (Краснодарский край)» на территории Краснодарского края от 08.12.2020 № 056-2019-№ 30022-14 запланировано оснащение медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями (5 онкологических диспансеров и 2 больницы): в 2021 году – 7 медицинских организаций, в 2022 году – 6, в 2023 году – 5, в 2024 году – 6.

В рамках проекта на 2021 год запланировано приобретение 10 единиц тяжелого оборудования, в том числе: 3 рентгенодиагностических комплекса: 2 – ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК и 1 – ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК; 2 маммографа в ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК и ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК; 1 КТ – ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК; 1 МРТ – ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК;

мониторинг рационального использования приобретенного для переноса МО, оказывающих специализированную онкологическую помощь, диагностического и лечебного оборудования специалистами МЗ КК в ежемесячном режиме с приглашением на рабочую группу, включающую вопросы по эффективному использованию приобретенного оборудования;

организация и проведение образовательных мероприятий в различных форматах (научно-практических конференций, вебинаров, мастер-классов, круглых столов и др.) для врачей-онкологов в соответствии с планом МЗ КК, для организации мероприятий в медицинские организации края направляется ссылка и оповещение о времени подключения к вебинару, о времени и месте проведения очных мероприятий;

участие врачей-специалистов региональной онкологической службы в межрегиональных, всероссийских и международных образовательных научно-практических мероприятиях (Всероссийский онкологический форум «Белые ночи» (г. Санкт-Петербург), Российский маммологический конгресс, Всероссийский онкологический форум (г. Москва), Ежегодный онкологический конгресс (г. Москва);

внедрение в ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК высокоэффективных лучевых (в том числе с использованием приобретенного в рамках Национального проекта

электронного ускорителя, интраоперационная радиотерапия) и хирургических (эндоскопических, реконструктивных, роботических операций) методов лечения онкологических пациентов;

финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе для проведения противоопухолевой лекарственной терапии;

совершенствование лучевых методов исследования, в том числе с применением компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии;

совершенствование патоморфологических методов исследования, в том числе иммуногистохимических, внедрение и расширение молекулярно-генетических методов;

проведение онкологическими диспансерами края телемедицинских консультаций сложных случаев диагностики и лечения больных со специалистами федеральных научных медицинских исследовательских центров (НМИЦ), в том числе при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, C62, C69-С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О) (8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3) для определения лечебной тактики, путем организации отдела телемедицинских технологий в ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК;

внедрение и развитие практики дистанционного консультирования в сложных клинических случаях и для уточнения диагноза с референс-центрами, с дистанционными консультативными центрами лучевой диагностики, организованными на базе федеральной медицинской организации в рамках комплексной телемедицинской консультации конкретных случаев онкологических заболеваний у пациентов (осуществление телеконсультации единым блоком по клиническим, эндоскопическим, рентгенологическим, патоморфологическим параметрам);

формирование положительного образа врача-онколога, тиражирование достижений онкологической службы Краснодарского края в СМИ, в том числе в электронных и социальных сетях путем ежегодного проведения конкурса профессионального мастерства «Лучший онколог года», участие в мероприятиях премии «Будем жить!», освещения в СМИ информации о лучших специалистах, приуроченной ко Дню медицинского работника;

обучение пациентов лечебной физкультуре после радикальных операций на молочной железе в ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК путем проведения занятий с конкретными пациентами специалистом по ЛФК в ежедневном режиме;

обучение стомированных пациентов и их родственников на базе онкологических отделений ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК по потребности;

обеспечение доступности высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «онкология» в краевых и федеральных учреждениях здравоохранения путем ежедневного направления онкологических больных в соответствующие клиники для получения ВМП;

подготовка и размещение информационных материалов для медицинских работников и пациентов по питанию онкологических больных в амбулаторных

и стационарных условиях путем подготовки информационного буклета (презентации) и размещение его на сайте ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК с целью использования в дальнейшем медицинскими работниками всех муниципальных образований Краснодарского края;

проведение реконструктивно-восстановительных операций после радиального хирургического лечения онкологических больных в ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК: в онкопротологических отделениях, в отделении опухолей головы и шеи, в онкомаммологическом отделении;

проведение комплексных реабилитационных мероприятий на реабилитационных койках в онкологических диспансерах ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК и ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК у женщин со злокачественными новообразованиями органов женской репродуктивной системы после химиолучевого лечения;

5) усовершенствование мероприятий третичной профилактики онкологических заболеваний:

проведение сверки между онкологической службой и территориальным фондом обязательного медицинского страхования Краснодарского края информации о пациентах, состоящих на диспансерном наблюдении по поводу онкологических заболеваний путем рассмотрения пофамильных списков застрахованных пациентов края с онкологическими заболеваниями, получивших специализированную медицинскую помощь в онкологических отделениях и медицинских организациях онкологического профиля на территории Краснодарского края;

ведение в медицинских организациях регистра лиц, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу ЗНО путем сбора и обработки всех пофамильных списков онкологических пациентов, состоящих на диспансерном учете в каждом муниципальном образовании края (в ПОК, ЦАОП);

контроль соблюдения сроков и объемов диспансерного наблюдения больных со злокачественными новообразованиями путем пофамильного учета всех состоящих под диспансерных наблюдением у специалистов ПОК и ЦАОП;

обеспечение информирования онкологических пациентов о необходимости лечения, диспансерного наблюдения, выполнения рекомендаций врача-онколога (раздача листовок, буклетов, размещение информационных материалов на сайтах медицинских организаций и в социальных сетях и др.) специалистами медицинских организаций первичного звена здравоохранения;

6) усовершенствование мероприятий паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

формирование инфраструктуры паллиативной помощи как этапа ведения пациентов с распространенной формой злокачественного новообразования путём развития сети паллиативных кабинетов и отделений, выездных патронажных бригад во всех муниципальных образованиях Краснодарского края;

повышение уровня профессиональных знаний по вопросам организации и повышения качества паллиативной помощи населению, осуществление организационно-методического руководства ГВС по паллиативной медицине путем проведения вебинаров, конференций для медицинских работников медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

ведение реестра пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи и оказание паллиативной и симптоматической помощи онкологическим больным в соответствии с нормативной базой в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

выборка наркотических лекарственных препаратов в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения путем использования оптимальных схем обезболивания нуждающихся пациентов, контроля выборки со стороны ГВС по паллиативной помощи в оперативном режиме;

развитие выездной паллиативной службы для посещения онкологических больных в онкологических диспансерах и медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

7) организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона:

проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности злокачественных новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующего Популяционного ракового регистра на базе ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК;

анализ полноты и сроков обследования вновь выявленных больных с подозрением или установленным диагнозом злокачественного новообразования главными врачами онкологических диспансеров Краснодарского края и ежеквартальное представление обобщенных данных анализа ГВС онкологу МЗ КК;

совершенствование мероприятий по учету вновь выявленных случаев онкологических заболеваний: выявление и направление дефектурных карт со стороны ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК по нарушениям учета впервые выявленных пациентов с ЗНО, подготовка и направление информационных писем по вопросам организации учета онкологических больных, проведение обучающих мероприятий (вебинары, подготовка и размещение тематической презентации на сайте ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК), выезды в МО, оказывающие специализированную онкологическую помощь, с целью оказания организационно-методической помощи по организации учета ЗНО;

контроль за правильностью выбора первоначальной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями совместно главными внештатными специалистами: онкологом, патологоанатомом, судебно-медицинским экспертом путем ежемесячного мониторирования показателей смертности от ЗНО в разрезе муниципальных образований, ежеквартального анализа случаев смертности от ЗНО, ежеквартального проведения не менее 1 заседания комиссии МЗ КК для координации мероприятий, направленных на профилактику, раннее выявление и лечение онкологических больных с разбором случаев смертности от ЗНО;

межведомственное взаимодействие с органами социальной защиты, общественными организациями, волонтерским движением по вопросам сотрудничества, в том числе по организации паллиативной помощи и ухода за пациентами;

формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций, обеспечение доступа к системам или комплексам для оказания телемедицинских услуг по профилю «онкология» для МО;

проведение плановых и экстренных телемедицинских консультаций для МО силами отделений и специалистов ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК в установленные сроки;

обеспечение взаимодействия с федеральными научными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) в рамках соглашений между Министерством здравоохранения Российской Федерации и администрацией Краснодарского края;

проведение онкологическими диспансерами телемедицинских консультаций сложных случаев диагностики и лечения больных со специалистами НМИЦ, в том числе при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики C37, C38, C40-C41, C45-C49, C58, D39, C62, C69-C72, C74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О) (8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3) для определения лечебной тактики;

внедрение и развитие практики дистанционного консультирования в сложных клинических случаях и для уточнения диагноза с референс-центрами, с дистанционными консультативными центрами лучевой диагностики, организованными на базе федеральной медицинской организации;

разработка в медицинских организациях, оказывающих специализированную онкологическую помощь, приказов по внедрению и обеспечению ведения онкологических больных в соответствии с клиническими рекомендациями;

обеспечение доступности к клиническим рекомендациям по ведению онкологических больных и обучение персонала их практическому использованию;

приведение ресурсной базы медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую помощь, в соответствие с клиническими рекомендациями;

создание раздела в медицинской информационной системе «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» по контролю качества медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями;

8) внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция с медицинскими информационными системами медицинских организаций региона:

унификация ведения электронной медицинской документации и справочников за счет внедрения и использования унифицированных справочников в медицинской информационной системе онкологического диспансера (ОД);

организация функционирования системы «Интегрированная медицинская электронная карта» за счет внедрения и использования унифицированных справочников в медицинской информационной системе ОД;

применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы (региональный сервис управления потоками пациентов по направлениям) за счет заключения контрактов с разработчиком медицинской информационной системы на сопровождение сервиса управления потоками пациентов ОД, увеличением доли записи на прием к врачу в электронном виде.

организация функционирования системы «Управление потоками пациентов» в медицинской организации за счет выделения квоты на запись к врачу в электронном виде в диспансере через сервис управления потоками пациентов;

организация функционирования системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» после внедрения централизованной системы (подсистемы) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» МЗ КК (далее – ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК);

формирование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа представляемых медицинскими организациями данных, использование локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций за счет обновления парка компьютерной техники и внедрения модернизированных компонентов региональной радиологической информационной системы Краснодарского края в отделе лучевой диагностики диспансера, а также организации отдельного PACS для стопроцентной архивации цифровых изображений в рамках телемедицинских консультаций и «второго пересмотра» маммограмм;

организация функционирования системы «Лабораторные исследования» за счет обновления парка компьютерной техники и внедрения модернизированных компонентов региональной радиологической информационной системы Краснодарского края в отделе лучевой диагностики диспансера, а также организации отдельного PACS для стопроцентной архивации цифровых изображений в рамках телемедицинских консультаций и «второго пересмотра» маммограмм;

организация функционирования системы «Центральный архив медицинских изображений» (ЦАМИ) за счет заключения контрактов на конкурсной основе с разработчиком радиологической информационной системы на сопровождение сервиса ЦАМИ;

обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть «Интернет», создания возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест онкологов компьютерной техникой за счет заключения на конкурсной основе контрактов с провайдерами, предоставляющими услуги доступа в сеть «Интернет»;

обеспечение защищенной сети передачи данных от МО до регионального центра обработки данных (далее – ЦОД) за счет использования программно-аппаратного комплекса ViPNet;

организация функционирования инфраструктуры медицинских организаций в защищенной сети ViPNet за счет заключения контрактов с уполномоченной организацией на техническое сопровождение средств защиты информации;

переаттестация системы информационной безопасности медицинских организаций за счет заключения контрактов с уполномоченной организацией на проведение аттестации;

проведение обучения медицинских работников, оснащенных автоматизированными рабочими местами, использованию информационно-

коммуникационных технологий в системе здравоохранения с учетом профиля их деятельности;

интеграция действующего регионального регистра с системой «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в медицинской организации после внедрения централизованной системы (подсистемы) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК;

внедрение механизмов обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайта учреждения, информационных терминалов (инфоматов);

9) улучшение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями:

ежеквартальный мониторинг кадрового состава онкологической службы;

ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников;

размещение каждой медицинской организацией, оказывающей специализированную онкологическую медицинскую помощь, в том числе первичную медико-санитарную помощь, вакансий с использованием электронных ресурсов (сайт медицинской организации, социальные сети, ресурсы службы труда и занятости);

профессиональная переподготовка и повышение квалификации (в том числе из средств нормированного страхового запаса фонда обязательного медицинского страхования) врачей, в том числе по специальностям «онкология», «радиотерапия», «радиология», «рентгенология», «ультразвуковая диагностика», «клиническая лабораторная диагностика», «патологическая анатомия» и другим специальностям на базе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Национальных медицинских исследовательских центров (по согласованию);

формирование и расширение системы моральных и материальных стимулов для медицинских работников (содействие профессиональному росту через переподготовку, повышение квалификации и др.; проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший онколог года», поощрение на собраниях трудовых коллективов, вручение почетных грамот, вынесение благодарностей, стимулирующие выплаты) с целью повышения ранней активной выявляемости онкопатологии и увеличения укомплектованности кадрами;

дополнительное профессиональное образование врачей в целях обеспечения медицинских организаций, участвующих в реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями».

4. План мероприятий региональной программы Краснодарского края «Борьба с онкологическими заболеваниями»

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний						
1.1	Регулярное проведение в муниципальных образованиях Краснодарского края информационно-просветительских кампаний путем размещения статей, распространения листовок, направленных на пропаганду здорового образа жизни, повышение онкологической грамотности и информированности населения региона, на предупреждение воздействия на организм факторов, повышающих риск развития онкологических заболеваний	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК – Сахаров А.В., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители медицинских организаций Краснодарского края (далее – МО КК)	охват аудитории граждан старше 18 лет информационно-коммуникационной кампанией, направленной на пропаганду здорового образа жизни, отказ от вредных привычек и профилактику факторов риска хронических неинфекционных заболеваний, в том числе онкозаболеваний (по данным выборочного опроса); в 2021 – 2024 годах – не менее 70 %. Снижение розничной продажи на душу населения алкогольной продукции (в литрах) в 2021 году – 5,5, 2022 году – 5,4, 2023 году – 5,3, 2024 году – 5,3. Снижение темпов прироста первичной заболеваемости ожирением (%): в 2021 году – 12 %;	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1.2	Расширение профилактического консультирования населения в подразделениях первичной медико-санитарной помощи муниципальных образований Краснодарского края по здоровому образу жизни, в том числе с целью снижения факторов риска развития онкологических заболеваний: снижения потребления табачной и алкогольной продукции, формирования культуры здорового питания, повышения физической активности	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГБС по медицинской профилактике МЗ КК – Сахаров А.В., руководители МО КК	увеличение обращаемости в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни (тысяч человек): 2021 год – 187,8, 2022 год – 197,2, 2023 год – 207,0, 2024 год – 217,4	регулярное
1.3	Размещение информационных статей по снижению факторов риска развития онкологических заболеваний: снижению потребления табачной и алкогольной продукции, формированию культуры здорового питания, повышению физической активности	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГБС по медицинской профилактике МЗ КК – Сахаров А.В., руководители МО КК	размещение ежегодно не менее 3500 (ежеквартально – не менее 875) публикаций в краевых и муниципальных печатных изданиях: 2021 год – 3500 публикаций; 2022 год – 3500 публикаций; 2023 год – 3500 публикаций; 2024 год – 3500 публикаций	регулярное

1	газет)	2	3	4	5	6	7
1.4	Размещение информационных материалов и пресс-релизов по снижению факторов риска развития онкологических заболеваний: снижение потребления табачной и алкогольной продукции, формирования культуры здорового питания, повышению физической активности на интернет-сайтах и в социальных сетях всех медицинских организаций амбулаторно-поликлинического звена здравоохранения	01.07.2021	31.12.2024	MЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК – Сахаров А.В., руководители МО КК	размещение ежегодно не менее 6000 (ежеквартально – не менее 1500) информационных материалов и пресс-релизов на интернет-сайтах медицинских организаций, информационных порталах и в социальных сетях: 2021 год – 6000, 2022 год – 6000, 2023 год – 6000, 2024 год – 6000	регулярное	.
1.5	Трансляция видео- и аудиороликов и выступления профильных специалистов (ГВС по медицинской профилактике и ГВС онколога) в телевизионных и радиопередачах по вопросам снижения факторов риска развития онкологических заболеваний: снижение потребления табачной и алкогольной продукции, формирования культуры здорового питания, повышения физической активности	01.07.2021	31.12.2024	MЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК – Сахаров А.В., руководители МО КК	обеспечение ежегодно не менее 5000 (ежеквартально – не менее 1250) трансляций и выступлений: 2021 год – 5000, 2022 год – 5000, 2023 год – 5000, 2024 год – 5000	регулярное	.
1.6	Распространение средств наглядной агитации (буклетов,	01.07.2021	31.12.2024	MЗ КК, заместитель министра –	обеспечение ежегодного распространения не менее	регулярное	.

1	2	3	4	5	6	7
1	листовок и др.) профилактической направленности, по вопросам снижения факторов риска развития онкологических заболеваний, снижения потребления табачной и алкогольной продукции, формирования культуры здорового питания, повышению физической активности при проведении массовых профилактических мероприятий (дни здоровья, «Кубань против рака», «5 миллионов здоровых сердец», «Кубань вне зависимости») в муниципальных образованиях края	Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК – Сахаров А.В., руководители МО КК	900000 штук, проведение с учетом санитарно-эпидемиологической обстановки ежегодно не менее 40 массовых профилактических мероприятий в муниципальных образованиях			
1.7	Внедрение в муниципальных образованиях Краснодарского края муниципальных программ общественного здоровья, направленных на снижение потребления табачной и алкогольной продукции, формирование культуры здорового питания, повышение физической активности, включая мероприятия в групах населения повышенного риска по онкологии	01.07.2021 31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК – Сахаров А.В., руководители МО КК	внедрены модельные муниципальные программы во всех муниципальных образованиях КК, направленные на защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя, в том числе: в 2021 году – в 9 муниципальных образованиях; в 2022 году – в 9 муниципальных	регулярное	

1	2	3	4	5	6	7
					образованиях; в 2023 году – в 9 муниципальных образованиях; в 2024 году – в 8 муниципальных образованиях	
1.8	Формирование групп риска по развитию онкозаболеваний методом анкетирования при проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации определенных групп взрослого населения во всех первичных медицинских организациях, проводящих диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, согласно нормативно-правовой базе	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК – Сахаров А.В., руководители МО КК	проводится 100-процентное регулярное анкетирование граждан при проведении профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, разработана и реализуется маршрутизация при выявлении риска развития онкозаболеваний	регулярное
1.9	Проведение консультативно-диагностических (выезд онкопрофилактической бригады в район и т. п.) и информационно-коммуникационных (размещение онкопрофилактических материалов в СМИ и т. п.) мероприятий к Всемирному дню борьбы против рака в муниципальных образованиях Краснодарского края	01.07.2021	04.02.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	ежегодно в феврале проводится не менее 1 консультативно- диагностического (выезд онкопрофилактической бригады в район и т. п.) и 1 информационно- коммуникационного мероприятия (размещение онкопрофилактических материалов в СМИ и т. п.) мероприятий к Всемирному дню борьбы против рака в муниципальных образованиях Краснодарского края	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1.10	Проведение консультативно-диагностических (выезд онкопрофилактической бригады в район и т. п.) и информационно-коммуникационных (размещение онкопрофилактических материалов в СМИ и т. п.) мероприятий к Всемирному дню диагностики меланомы во всех онкологических диспансерах края	01.07.2021	31.05.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГБС онколог МЗ КК – Мурапко Р.А., руководители онкологических диспансеров края	ежегодно в мае проводится не менее 1 выездной онкопрофилактической акции в районе и 1 информационно-коммуникационного мероприятия (размещение тематических материалов в СМИ и т. п.) к Всемирному дню диагностики меланомы во всех онкологических диспансерах края	регулярное
1.11	Проведение консультативно-диагностических (выезд онкопрофилактической бригады в район и т. п.) и информационно-коммуникационных (размещение онкопрофилактических материалов в СМИ и т. п.) мероприятий к Всемирному дню борьбы с раком молочной железы в муниципальных образованиях Краснодарского края	01.07.2021	31.10.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГБС онколог МЗ КК – Мурапко Р.А., руководители онкологических диспансеров края	ежегодно в октябре не менее 1 выездной онкопрофилактической акции в районе и 1 информационно-коммуникационного мероприятия (размещение тематических материалов в СМИ и т. п.) к Всемирному дню борьбы с раком молочной железы во всех онкологических диспансерах края	регулярное
2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний						
2.1	Проведение онкопоиска в регламентированные возрастные периоды в рамках	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н.,	число граждан, пропедвши профилактические осмотры, составляет: в	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	1-го этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров в соответствующие возрастные категории (осмотр на выявление визуальных локализаций злокачественных новообразований (ЗНО), осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом, цитологическое исследование мазка с шейки матки, маммография, определение простат-специфического антигена в крови, исследование кала на скрытую кровь, эзофагогастроудоденоскопия) во всех медицинских организациях, осуществляющих диспансерацию и профилактические медицинские осмотры, в муниципальных образованиях Краснодарского края	ГБС по медицинской профилактике МЗ КК – Сахаров А.В., руководители МО КК	2021 году – 2,691 млн чел., 2022 году – 3,108 млн чел., 2023 году – 3,485 млн чел., 2024 году – 4,100 млн чел., ежегодно 100-процентное выполнение плана по диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактическим медицинским осмотрам, увеличение доли пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными активно, до 32,5 % (2021 год – 30 %, 2022 год – 31 %, 2023 год – 32 %, 2024 год – 32,5 %)			
2.2	Реализация в муниципальных образованиях края выездной профилактической акции общей направленности «Кубань против рака» (выезд бригады специалистов ГБУЗ КОД №1 (5 сотрудников), оснащенной портативным медицинским	01.07.2021	31.12.2024	ГБС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	ежегодно проводится не менее 12 ежемесячных онкоПрофилактических акций общей направленности (с учетом санитарно-эпидемиологической обстановки)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	оборудованием, ежемесячно в медицинскую организацию муниципального образования с высокими показателями смертности и запущенности онкозаболеваний) с целью ранней диагностики рака и приближения специализированной медицинской помощи к населению отдаленных от краевого центра населенных пунктов					
2.3	Организация выездов мобильных медицинских маммографических комплексов с целью проведения мероприятий вторичной профилактики ЗНО молочной железы у граждан, проживающих в отдаленных от краевого центра населенных пунктов, не менее 3 раз в неделю	01.07.2021	31.12.2024	ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК выездов (с учетом санитарно-эпидемиологической обстановки)	ежемесячно проводятся не менее 14 онкомаммологических выездов (с учетом санитарно-эпидемиологической обстановки)	регулярное
2.4	Проведение «Неделей мужского и женского здоровья» в МО, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, в муниципальных образованиях края ежегодно в феврале – марте (формирование целевых групп участковой службой поликлиник с персональным	01.07.2021	31.03.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	ежегодно в феврале – марте проводятся «Недели мужского и женского здоровья» во всех муниципальных образованиях, осматривается не менее 8 000 мужчин и 15 000 женщин из целевых	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	приглашением на конкретный день для консультативного приема и обследования с целью выявления предонкологических заболеваний и онкологии, последующая маршрутизация в онкологические диспансеры в случаях, подозрительных на рак)				возрастных групп	
2.5	Проведение мероприятий, в том числе скрининговых обследований, в рамках Недели ранней диагностики опухолей головы и шеи с целью выявления групп риска со своевременным лечением предраковых и раковых изменений (приглашение на обследование в поликлиники по месту жительства определенного контингента населения врачами-терапевтами для последующего углубленного их обследования с целью верификации диагноза, маршрутизация согласно утвержденной схеме по приказу Министерства здравоохранения Краснодарского края)	01.07.2021 31.10.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	ежегодно в сентябре проводится не менее 1 онкопрофилактической акции и 1 информационно-коммуникационного мероприятия (размещение тематических материалов в СМИ и т. п.) в рамках Недели ранней диагностики опухолей головы и шеи	регулярное	
2.6	Развитие сети смотровых кабинетов в амбулаторно-поликлинических подразделениях и МО во всех	01.07.2021 31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК –	достижение к 2024 году следующих результатов: функционирование не менее 182 смотровых	регулярное	

1	2	3	4	5	6	7
1	муниципальных образованиях края (организация в каждом амбулаторно-поликлиническом учреждении, имеющем прикрепленное население, смотрового кабинета с целью осмотра визуально обозримых локализаций у мужчин и женщин старше 18 лет, работа смотрового кабинета осуществляется в соответствии с графиком работы)		Мурашко Р.А., руководители МО КК	кабинетов во всех муниципальных образованиях края (2021 год – не менее 178, 2022 год – не менее 178, 2023 год – не менее 180, 2024 год – не менее 182; увеличение доли пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными активно, до 32,5 % (2021 год – 30 %, 2022 год – 31 %, 2023 год – 32 %, 2024 год – 32,5 %))		
2.7	Проведение регулярных стажировок по современным методикам раннего выявления ЗНО в онкологических диспансерах края сотрудников смотровых кабинетов амбулаторно-поликлинических подразделений МО с отработкой практических навыков по осмотру, пальпации	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., главные врачи онкологических диспансеров края, руководители МО КК	ежегодно обеспечивается 100-процентное удовлетворение запросов медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, о стажировке работников смотровых кабинетов по вопросам диагностики ЗНО визуально обозримых локализаций на базе онкологических диспансеров края	регулярное
2.8	Проведение образовательных мероприятий (научно-практических конференций, вебинаров, семинаров и др.) с врачами медицинских	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А.,	ежегодно специалистами проводится не менее 4 вебинаров (ежеквартально – не менее 1) и 2 научно-практических конференций	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по вопросам онкологической настороженности (клиника, диагностика, раннее выявление), для организации мероприятий в медицинские организации края направляется ссылка и оповещение о времени подключения к вебинару, о времени и месте проведения очных мероприятий			руководители МО КК	по вопросам профилактики и ранней диагностики рака для врачей общей лечебной сети	
2.9	Ежеквартальная сверка Популяционного ракового регистра и регистра пациентов, прошедших диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры с целью своевременной и корректной регистрации впервые выявленных случаев ЗНО путем сбора из медицинских организаций, осуществляющих диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, поファмильных списков пациентов впервые выявленными онкологическими заболеваниями, постановка их на диспансерный учет	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Муранко Р.А., руководители МО КК	обеспечена 100-процентная регистрация всех случаев ЗНО, выявленных при диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах	регулярное
2.10	Организация диспансерного	01.07.2021	31.12.2024	руководители МО КК,	проведение не менее	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	наблюдения за больными, входящими в группы риска по развитию онкологии (предраковые заболевания) в МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Разработка и внедрение ГВС по профилям «акушерство – гинекология», «терапия», «хирургия», «урология», «дерматовенерология», «гастроэнтерология», «эндокринология» методических рекомендаций по организации диспансерного наблюдения за больными, входящими в группы риска по развитию онкологии (предраковые заболевания)	ГВС МЗ КК (по профилям «акушерство – гинекология», «терапия», «хирургия», «урология», «дерматовенерология», «гастроэнтерология», «эндокринология»)	2 семинаров (вебинаров) для врачей общей лечебной сети медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по онконастороженности у пациентов с предраковыми заболеваниями. Разработаны и внедрены методические рекомендации по организации диспансерного наблюдения за больными, входящими в группы риска по развитию онкологии (предраковые заболевания)	2 семинаров (вебинаров) для врачей общей лечебной сети медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по онконастороженности у пациентов с предраковыми заболеваниями. Разработаны и внедрены методические рекомендации по организации диспансерного наблюдения за больными, входящими в группы риска по развитию онкологии (предраковые заболевания)	регулярное	
2.11	Организация разбора запущенных случаев онкологических заболеваний в медицинских организациях, проведение по выборочным результатам разборов с выявленными нарушениями заседаний комиссии МЗ КК под предательством заместителя министра здравоохранения Краснодарского края и ГВС онколога МЗ КК для координации мероприятий, направленных на	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	ежегодно проводится не менее 4 заседаний комиссии МЗ КК (ежеквартально – 1 заседание)	

1	2	3	4	5	6	7
	профилактику, раннее выявление и лечение онкологических больных					
2.12	Размещение специалистами онкологической службы края в печальных и электронных СМИ, на интернет-сайтах информационных материалов на темы профилактики (первичной и вторичной), раннего выявления и лечения онкозаболеваний	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А.	ежегодно размещаются не менее 150 публикаций в электронных и печатных СМИ, 24 телевизионные передачи, 24 информационных материалов	регулярное
3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
3.1	Обеспечение «зеленого коридора» для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание, то есть полного объема диагностических исследований (в соответствии с клиническими рекомендациями), в сроки, регламентированные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи с проведением контроля заместителями главных врачей (по амбулаторно-поликлинической работе, по медицинской части – в городских поликлиниках), назначенных приказом главного	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	в каждой первичной МО назначено лицо, ответственное за контроль сроков и объемов диагностических исследований для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	врача, каждого случая подозрения на онкологическое заболевание					
3.2	Мероприятия, направленные на сокращение и оптимизацию маршрутного пациентов с подозрением на онкологическое заболевание, разработка и внедрение стандартного алгоритма обследования пациентов с целью исключения ЗНО при первичном обращении к участковым врачам и врачам общей практики	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	разработан и внедрен стандартный алгоритм обследования пациентов с целью исключения ЗНО при первичном обращении к участковым врачам и врачам общей практики	регулярное
3.3	Внедрение в работу медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, Правил проведения рентгенологических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 9 июня 2020 г. № 560н с целью оптимизации работы, направленной на повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического оборудования (компьютерной томографии (КТ), магнитно-резонансной томографии (МРГ)	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС по лучевой и инструментальной диагностике МЗ КК – Зяблова Е.И., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	в работу медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, внедренны Правила проведения рентгенологических исследований, утвержденные приказом Минздрава России от 9 июня 2020 г. № 560н. Оборудование используется согласно типовым требованиям нормативно-правовых актов Минздрава России	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
3.4	Функционирование ЦАОП на базе МО: ГБУЗ «Белореченская центральная районная больница» МЗ КК; ГБУЗ «Выселковская центральная районная больница» МЗ КК; ГБУЗ «Динская центральная районная больница» МЗ КК; ГБУЗ «Городская поликлиника № 7 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «Городская поликлиника № 15 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «Городская поликлиника № 25 г. Краснодара» МЗ КК; ООО «Клиника Екатерининская» (г. Краснодар); ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК, амбулаторно-поликлиническое отделение; ГБУЗ «Городская больница г. Армавира» МЗ КК; ГБУЗ «Лабинская центральная районная больница» МЗ КК; ГБУЗ «Городская больница г. Кропоткина» МЗ КК; ГБУЗ «Городская поликлиника № 2 г. Сочи» МЗ КК; ООО «Клиника Екатерининская» (г. Сочи); ГБУЗ «Городская поликлиника № 5 г. Новороссийска» МЗ КК;	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	в Краснодарском крае функционируют 19 ЦАОП	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	ГБУЗ «Крымская центральная районная больница» МЗ КК; ГБУЗ «Городская больница г. Анапы» МЗ КК; ГБУЗ «Ейская центральная районная больница» МЗ КК; ГБУЗ «Ленинградская центральная районная больница» МЗ КК; ГБУЗ «Кушевская центральная районная больница» МЗ КК					
3.5	Функционирование на базе ГБУЗ КОД №1 Координационного отдела лекарственного обеспечения, курирующего противоопухолевую терапию в ЦАОП	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	на базе ГБУЗ КОД №1 функционирует Координационный отдел лекарственного обеспечения, курирующий противоопухолевую терапию в ЦАОП. Проведение не менее 180 заседаний врачебного консилиума по назначению лекарственного лечения в год.	регулярное
3.6	Развитие стационарзамещающих лечебных технологий, в том числе для лекарственного противоопухолевого лечения в амбулаторных условиях в ЦАОП: ГБУЗ «Белореченская центральная районная больница» МЗ КК; ГБУЗ «Выселковская	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., директор КТФОМС – Губриева Н.А., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	в Краснодарском крае функционируют 19 ЦАОП с общим коечным фондом 95 коек дневного пребывания (в 2 смены)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
центральная районная больница» МЗ КК; ГБУЗ «Динская центральная районная больница» МЗ КК; ГБУЗ «Городская поликлиника № 7 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «Городская поликлиника № 15 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «Городская поликлиника № 25 г. Краснодара» МЗ КК; ООО «Клиника Екатерининская» (г. Краснодар); ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК, амбулаторно-поликлиническое отделение; ГБУЗ «Городская больница г. Армавира» МЗ КК; ГБУЗ «Лабинская центральная районная больница» МЗ КК; ГБУЗ «Городская больница г. Кропоткина» МЗ КК; ГБУЗ «Городская поликлиника № 2 г. Сочи» МЗ КК; ООО «Клиника Екатерининская» (г. Сочи); ГБУЗ «Городская поликлиника № 5 г. Новороссийска» МЗ КК; ГБУЗ «Крымская центральная районная больница» МЗ КК; ГБУЗ «Городская больница г. Анапы» МЗ КК; ГБУЗ «Ейская центральная						

1	2	3	4	5	6	7
1	районная больница» МЗ КК; ГБУЗ «Ленинградская центральная районная больница» МЗ КК; ГБУЗ «Купчевская центральная районная больница» МЗ КК					
3.7	Ежемесячный мониторинг основных показателей работы ЦАОП	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	на базе организационно- методического отдела ГБУЗ КОД № 1 осуществляется сбор, анализ и предоставление соответствующей информации в виде 1 ежемесячного мониторинга по кадровому составу ЦАОП и 1 ежеквартального мониторинга по показателям работы ЦАОП в Координационный центр по реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»	регулярное
3.8	Ежемесячный мониторинг рационального использования приобретенного и имеющегося диагностического оборудования (КТ, маммографы, эндоскопическое оборудование) в ЦАОП с целью оптимизации маршрутации пациента при первичной диагностике ЗНО	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	на базе организационно- методического отдела ГБУЗ КОД № 1 осуществляется сбор, анализ и предоставление 1 ежеквартального мониторинга по показателям работы ЦАОП, в том числе использованию	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					приобретенного и имеющегося диагностического оборудования (КТ, маммографы, эндоскопическое оборудование), в Координационный центр по реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»	
3.9	Проведение телемедицинских консультаций по профилю «онкология» специалистами ГБУЗ КОД №1 с врачами МО муниципальных образований края	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	ежегодно специалистами ГБУЗ КОД № 1 обеспечиваются 100-процентное удовлетворение потребностей МО региона в телемедицинских консультациях по профилю «онкология». Плановое количество в год – 450 (I квартал – 100, II квартал – 110, III, IV кварталы – 120)	регулярное
4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
4.1	Переоснащение медицинским оборудованием 7 региональных МО, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, за счет средств федерального бюджета в рамках национального проекта	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД № 1 – Мурашко Р.А., руководители МО,	завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	«Здравоохранение»: ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК; ГБУЗ «Армавирский онкологический диспансер» МЗ КК; ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК; ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК; ГБУЗ «ОД № 4» МЗ КК; ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК; ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК		оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным	онкологическими заболеваниями: ГБУЗ КОД № 1, ГБУЗ АОД, ГБУЗ ОД № 2, ГБУЗ ОД № 3, ГБУЗ ОД № 4, ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК; ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК; в 2021 году – 7 МО, в 2022 году – 6 МО, в 2023 году – 5 МО, в 2024 году – 6 МО		
4.2	Мониторинг рационального использования приобретенного для переоснащения МО, оказывающих специализированную онкологическую помощь, диагностического и лечебного оборудования, специалистами МЗ КК в ежемесячном режиме с привлечением на рабочую группу, включаяющую вопросы по эффективному использованию приобретенного оборудования	01.07.2021 31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	ежемесячно осуществляется сбор и анализ использования приобретенного в рамках Национального проекта «Здравоохранение» лечебно-диагностического оборудования в МО, оказывающих специализированную онкологическую помощь	регулярное	
4.3	Организация и проведение образовательных мероприятий в различных форматах (научно-практических конференций, вебинаров, мастер-классов, круглых столов и др.) для	01.07.2021 31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД № 1 – Мурашко Р.А.	ежегодно проводится не менее 4 образовательных мероприятий (1 раз в квартал) для врачей-онкологов	регулярное	

1	2	3	4	5	6	7
1	врачей-онкологов в соответствии с планом МЗ КК, для организации мероприятий в медицинские организации края направляется ссылка и оповещение о времени подключения к вебинару, о времени и месте проведения очных мероприятий					
4.4	Участие специалистов региональной онкологической службы в межрегиональных, всероссийских и международных образовательных научно-практических мероприятиях (Всероссийский онкологический форум «Белые ночи» (г. Санкт-Петербург, июнь), Российской маммологический конгресс (сентябрь), Всероссийский онкологический форум (г. Москва, сентябрь), Ежегодный онкологический конгресс (г. Москва, ноябрь)	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД № 1 – Мурашко Р.А., руководители МО, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным	ежегодно специалисты региональной онкологической службы принимают участие в не менее 4 образовательных мероприятиях всероссийского и международного уровня	регулярное
4.5	Внедрение в ГБУЗ КОД № 1 высокоэффективных лучевых (в том числе с использованием приобретенного в рамках Национального проекта электронного ускорителя, интраоперационная	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД № 1 – Мурашко Р.А.	ежегодно в ГБУЗ КОД № 1 проводится лечение с использованием электронного ускорителя не менее 400 больным, интраоперационная радиотерапия – не менее	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	радиотерапия) и хирургических (эндоскопических, реконструктивных роботических операций) методов лечения онкологических пациентов				45 больным, не менее 600 эндоскопических, не менее 100 реконструктивных, не менее 100 роботических операций	
4.6	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе противодействия противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с выделяемым финансированием из финансовых средств КТФОМС	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., директор КТФОМС – Губриева Н.А., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД № 1 – Мурашко Р.А., главные врачи медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую помощь	обеспечение доступности лекарственных препаратов, таргетной и иммунной терапии для онкологических пациентов	регулярное
4.7	Совершенствование лучевых методов исследования, в том числе с компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД № 1 – Мурашко Р.А.	ежегодное проведение в ГБУЗ КОД № 1 не менее 89 тысяч КТ, 9 тысяч МРТ	регулярное
4.8	Совершенствование патоморфологических методов исследования, в том числе иммуногистохимических, внедрение и расширение молекулярно-генетических методов	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД № 1 – Мурашко Р.А.	ежегодное проведение в ГБУЗ КОД № 1 не менее 5 тысяч молекулярно-генетических исследований, 5,5 тысячи иммуногистохимических исследований	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.9	Проведение онкологическими диспансерами края телемедицинских консультаций сложных случаев диагностики и лечения больных со специалистами научных медицинских исследовательских центров (НМИЦ), в том числе при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам МКБ-О (8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3) для определения лечебной тактики путем организации отдела телемедицинских технологий в ГБУЗ КОД № 1	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., руководители онкологических диспансеров, руководители МО КК	ежегодно проводится не менее 300 телемедицинских консультаций со специалистами НМИЦ	регулярное
4.10	Внедрение и развитие практики дистанционного консультирования в сложных клинических случаях и для уточнения диагноза с референс-центрами, с дистанционными консультативными центрами лучевой диагностики, организованными на базе федеральной медицинской организации в рамках комплексной телемедицинской	01.01.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители онкологических диспансеров	ежегодно проводится не менее 300 телемедицинских консультаций со специалистами НМИЦ	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	консультации конкретных случаев онкологических заболеваний у пациентов (осуществление телеконсультации единным блоком по клиническим, эндоскопическим, рентгенологическим, патоморфологическим параметрам)					
4.11	Формирование положительного образа врача-онколога, тиражирование достижений онкологической службы края в СМИ, в том числе в электронных и социальных сетях, путем ежегодного проведения конкурса профессионального мастерства «Лучший онколог года», участия в мероприятиях премии «Будем жить!», «Лучший онколог года», участия в мероприятиях премии «Будем жить!» освещения в СМИ информации о лучших специалистах, приуроченной к Дню медицинского работника	01.01.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители онкологических диспансеров	ежегодно проводится конкурс профессионального мастерства «Лучший онколог года», специалисты и учреждения онкологической службы участвуют в мероприятиях премии «Будем жить!», проводятся мероприятия к Дню медицинского работника	регулярное
4.12	Обучение пациентов лечебной физкультуре после радикальных операций на молочной железе в ГБУЗ КОД № 1 путем проведения занятий с конкретными пациентами специалистом по ЛФК в ежедневном режиме	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД № 1 – Мурашко Р.А.	обеспечение не менее 90-процентного обучения пациентов после радикальных операций на молочной железе	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.13	Обучение стомированных пациентов и их родственников на базе онкологических отделений ГБУЗ КОД № 1 по потребности	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители онкологических диспансеров края	обеспечение – 100-процентного обучения стомированных пациентов (либо их родственников)	регулярное
4.14	Обеспечение доступности высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «онкология» в краевых и федеральных учреждениях здравоохранения путем ежедневного направления онкологических больных в соответствующие клиники для получения ВМП по мере необходимости (на ВМП в федеральные клиники, в ГБУЗ НИИ – ККБ № 1, ГБУЗ КОД № 1)	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД № 1 – Мурашко Р.А., главный врач ГБУЗ НИИ – ККБ № 1 – Порханов В.А.	ежегодно обеспечивается ВМП по профилю «онкология» не менее 90 % направленных на ВМП пациентов	регулярное
4.15	Подготовка и размещение информационных материалов для медицинских работников и пациентов по питанию онкологических больных в амбулаторных и стационарных условиях, путем подготовки информационного бюллетя (презентации) и размещение его на сайте ГБУЗ КОД № 1 с целью использования в	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители онкологических диспансеров края	подготовлено и размещено не менее 1 информационного материала (презентации, буклеты и т. п.) в год для медицинских работников и пациентов по питанию онкологических больных в амбулаторных стационарных условиях	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	дальнейшем медицинскими работниками МО КК					
4.16	Проведение реконструктивно-восстановительных операций после радикального хирургического лечения онкологических больных в ГБУЗ КОД № 1: в онкопроктологических отделениях, в отделении опухолей головы и шеи, в онкомаммологическом отделении	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД № 1 – Мурашко Р.А.	ежегодно проведение не менее 100 реконструктивно-восстановительных операций	регулярное
4.17	Проведение комплексных реабилитационных мероприятий на реабилитационных койках в онкологических диспансерах ГБУЗ КОД № 1 и ГБУЗ ОД № 2 (г. Сочи) у женщин со злокачественными новообразованиями органов женской репродуктивной системы после химиотерапевтического лечения	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., ГВС по медицинской реабилитации МЗ КК – Проскурякова И.И., руководители онкологических диспансеров края	число больных, получивших реабилитацию на 2-м этапе (с учетом утвержденного коэффициента), составляет не менее 18 пациентов в квартал на ГБУЗ КОД № 1 и не менее 10 в квартал – на реабилитационных койках в ГБУЗ КОД № 1	регулярное
5. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями						
5.1	Проведение сверки между онкологической службой и КГФОМС информации о пациентах, состоящих на диспансерном наблюдении по поводу онкологических	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., директор КГФОМС – Губриева Н.А., ГВС онколог МЗ КК –	проведена сверка информации о пациентах, состоящих на диспансерном учете по поводу онкологических заболеваний, не менее	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	заболеваний, путем рассмотрения пофамильных списков застрахованных пациентов края с онкологическими заболеваниями, получивших специализированную медицинскую помощь в онкологических отделениях и медицинских организациях онкологического профиля на территории Краснодарского края		Мурашко Р.А., руководители МО КК	126 тысяч пациентов ежегодно		
5.2	Ведение в медицинских организациях регистра лиц, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу ЗНО, путем сбора и обработки всех пофамильных списков онкологических пациентов, состоящих на диспансерном учете в каждом муниципальном образовании края (в ПОК, ЦАОП)	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	наличие в медицинских организациях муниципальных образований края учетных форм № 30 на не менее 126 тысяч пациентов	регулярное
5.3	Контроль соблюдения сроков и объемов диспансерного наблюдения больных со злокачественными новообразованиями путем пофамильного учета всех состоящих под диспансерным наблюдением у специалистов ПОК и ЦАОП	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., директор КГФОМС – Губриева Н.А., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	в каждой медицинской организации назначено лицо, ответственное за контроль сроков и объемов диспансерного наблюдения больных с ЗНО	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
5.4	Обеспечение информации о онкологических пациентах о необходимости лечения, диспансерного наблюдения, выполнения рекомендаций врача-онколога (раздача листовок, буклетов, размещение информационных материалов на сайтах медицинских организаций и в социальных сетях и др.) специалистами медицинских организаций первичного звена здравоохранения муниципальных образований края	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	тиражирование не менее 2000 букалетов (листовок) в квартал с целью распространения их в МО КК, ежеквартальное размещение на сайтах, в социальных сетях онкологических диспансеров края не менее 1 информационного материала о необходимости лечения, диспансерного наблюдения, выполнения рекомендаций врача-онколога	регулярное
6.1	Формирование инфраструктуры паллиативной помощи как этапа ведения пациентов с распространенной формой злокачественного новообразования путём развития сети паллиативных кабинетов и отделений, выездных патронажных бригад в каждом муниципальном образовании края	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС по паллиативной помощи МЗ КК – Кардашова Н.В., руководители МО КК	обеспеченность паллиативными койками взрослого населения составляет 14,1 на 100 тыс. взрослого населения: 2021 год – 14,1, 2022 год – 14,1, 2023 год – 14,1, 2024 год – 14,1	регулярное
6.2	Повышение уровня профессиональных знаний по	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра –	ежегодно проводится не менее 1 краевой научно-	регулярное

6. Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Краснодарском крае реализуются в рамках региональной программы Краснодарского края «Развитие системы паллиативной медицинской помощи»

1	2	3	4	5	6	7
1	вопросам организации и повышения качества паллиативной помощи населению, осуществление организационно-методического руководства ГВС по паллиативной медицине путем проведения вебинаров, конференций для медицинских работников медицинских организаций первичного медико-санитарного звена	Вязовская И.Н., ГВС по паллиативной помощи МЗ КК – Кардашова Н.В., руководители МО КК	Вязовская И.Н., ГВС по паллиативной помощи МЗ КК – Кардашова Н.В., руководители МО КК	практической конференции, не менее 2 вебинаров (совещаний в режиме видео-конференц-связи (ВКС) по вопросам организации и повышения качества паллиативной помощи населению		
6.3	Ведение реестра пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи и оказание паллиативной и симптоматической помощи онкологическим больным в соответствии с нормативной базой в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., ГВС по паллиативной помощи МЗ КК – Кардашова Н.В., руководители МО КК	доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, ежегодно составляет не менее 90 %	регулярное
6.4	Выборка наркотических лекарственных препаратов в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения (в процентах) путем использования оптимальных схем обезболивания нуждающихся пациентов, контроля выборки со стороны	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС по паллиативной помощи МЗ КК – Кардашова Н.В., руководители МО КК	полнота выборки наркотических лекарственных препаратов в крае в рамках заявленной потребности в соответствии с планом распределения составляет:	регулярное 2021 год – 90 %, 2022 год – 90 %, 2023 год – 95 %, 2024 год – 100 %, в том

1	2	3	4	5	6	7	
1	ГВС по паллиативной помощи в оперативном режиме				числе для инвазивных лекарственных форм – 2021 год – 90 %, 2022 год – 90 %, 2023 год – 95 %, 2024 год – 100 %, для неинвазивных лекарственных форм – 2021 год – 90 %, 2022 год – 90 %, 2023 год – 95 %, 2024 год – 100 %. Увеличение доли пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, составляет:	2021 год – 90 %, 2022 год – 95 %, 2023 год – 95 %, 2024 год – 100 %	регулярное
6.5	Развитие выездной паллиативной службы для посещения онкологических больных в онкологических диспансерах и медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС по паллиативной помощи МЗ КК – Кардашова Н.В., руководители МО КК	повышение доступности паллиативной медицинской помощи. Увеличение количества выездных патронажных бригад для взрослых до: 2021 год – 48, 2022 год – 49; 2023 год – 50, 2024 год – 50. Доля посещений отделениями		

1	2	3	4	5	6	7
					выездной патронажной паллиативной медицинской помощи в общем количестве амбулаторных посещений по паллиативной медицинской помощи взрослых составляет: 2021 год – 11,5 %, 2022 год – 12,0 %, 2023 год – 12,5 %, 2024 год – 12,5 %	
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона						
7.1	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности злокачественных новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующего Популяционного ракового регистра на базе ГБУЗ КОД № 1	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК – Муратко Р.А., ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., руководители МО КК	формирование единого информационного пространства онкологической службы Краснодарского края, оперативное формирование регламентной и аналитической отчетной документации	регулярное
7.2	Анализ полноты и сроков обследования вновь выявленных больных с подозрением или установленным диагнозом злокачественного новообразования главными врачи	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД №1 – Муратко Р.А., главные врачи	ежеквартально осуществляется сбор обобщенной информации из онкологических диспансеров края по анализу полноты и сроков обследования	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	врачами онкологических диспансеров Краснодарского края и ежеквартальное предоставление обобщенных данных анализа ГВС онкологу МЗ КК		онкологических диспансеров, руководители МО КК	онкологических больных в медицинских организациях муниципальных образований, прикрепленных к онкологическим диспансерам, согласно действующему приказу по маршрутизации		
7.3	Совершенствование мероприятий по учету вновь выявленных случаев онкологических заболеваний: выявление и направление дефектурных карт со стороны ГБУЗ КОД № 1 по нарушениям учета впервые выявленных пациентов с ЗНО; подготовка и направление информационных писем по вопросам организации учета онкологических больных; проведение обучающих мероприятий (вебинары, подготовка и размещение тематической презентации на сайте ГБУЗ КОД № 1); выезды в медицинские организации, оказывающие специализированную онкологическую помощь, с целью оказания организационно-методической	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД № 1 – Мурашко Р.А., главные врачи онкологических диспансеров, руководители МО КК	регулярное ежегодно обеспечение 100-процентного разбора дефектурных карт по выявленным фактам нарушения учета пациентов с ЗНО, ежегодная подготовка и направление не менее 1 информационного письма и проведение не менее 1 обучающего мероприятия по вопросам учета пациентов с ЗНО, осуществление не менее 1 выезда в квартал в медицинские организации муниципальных образований с целью оказания организационно-методической помощи по вопросам повышения достоверности и качества учета пациентов с ЗНО	

1	2	3	4	5	6	7
1	помощи по организации учета ЗНО					
7.4	Контроль за правильностью выбора первоначальной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями совместно главными внештатными специалистами – онкологом, патологоанатомом, судебно- медицинским экспертом путем ежемесячного мониторирования показателей смертности от ЗНО в разрезе муниципальных образований, ежеквартального анализа случаев смертности от ЗНО, ежеквартального проведения не менее 1 заседания комиссии МЗ КК для координации мероприятий, направленных на профилактику, раннее выявление и лечение онкологических больных с разбором случаев смертности от ЗНО	01.07.2021	31.12.2024	MЗ КК, заместитель министра – Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД № 1 – Мурашко Р.А., ГВС по патологической анатомии МЗ КК – Плетнев И.А., ГВС по судебно- медицинской экспертизе МЗ КК – Шилоносов О.Б., главные врачи онкологических диспансеров, руководители МО КК	ежемесячно мониторируются показатели смертности от ЗНО в разрезе муниципальных образований, ежеквартально проводится анализ случаев смертности от ЗНО, ежегодно проводится не менее 4 заседаний комиссии МЗ КК для координации мероприятий, направленных на профилактику, раннее выявление и лечение онкологических больных с разбором случаев смертности от ЗНО	регулярное
7.5	Межведомственное взаимодействие с органами социальной защиты, общественными организациями, волонтерским движением по вопросам	01.07.2021	31.12.2024	MЗ КК, заместитель министра – Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., ГВС по патолигической	ежегодно по вопросам оказания онкологической помощи проводится не менее 2 акций с привлечением волонтеров, не менее 2 мероприятий с	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	сотрудничества, в том числе по организации паллиативной помощи и ухода за пациентами			Медицине МЗ КК – Кардашова Н.В., руководители онкологических диспансеров, руководители МО КК	общественными организациями	
7.6	Формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций, обеспечение доступа к системам или комплексам для оказания телемедицинских услуг по профилю «онкология» для МО КК	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Игнатенко В.А., ГБС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., руководители онкологических диспансеров, руководители МО КК	ежегодно обеспечивается доступом медицинским организациям к системам, или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг по типу телемедицинских центров и телемедицинских абонентских пунктов (на базе оборудования Polycom RPD, Polycom HDX 6000 LifeSize Express 220). Ежегодное увеличение количества проведенных телемедицинских консультаций по профилю «онкология» в МО КК по годам реализации программы: 2021 год – 480, 2022 год – 490, 2023 год – 500, 2024 год – 510 консультаций	регулярное
7.7	Проведение плановых и экстренных телемедицинских консультаций для муниципальных образований края силами отделений и	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Игнатенко В.А., ГБС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А.,	ежегодное увеличение количества проведенных телемедицинских консультаций по профилю «онкология» для МО КК по	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	специалистов ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК в установленные сроки			и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., руководители онкологических диспансеров, руководители МО КК	годам реализации программы: 2021 год – 480, 2022 год – 490, 2023 год – 500, 2024 год – 510 консультаций	
7.8	Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) в рамках соглашений между Минздравом России и администраций Краснодарского края	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., руководители онкологических диспансеров, руководители МО КК	ежеквартально врачи ГБУЗ КОД № 1 принимают участие в 2 (не менее) вебинарах, проводимых НМИЦ, ежеквартально в НМИЦ онкологии направляется аналитический отчет по онкологической службе, ежегодно проводится не менее 300 телемедицинских консультаций с НМИЦ	регулярное
7.9	Проведение онкологическими диспансерами края телемедицинских консультаций сложных случаев диагностики и лечения больных со специалистами НМИЦ, в том числе при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики C37, C38, C40-C41, C45-C49, C58, D39, C62, C69-C72, C74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология 8936,	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., руководители онкологических диспансеров, руководители МО КК	менее 300 телемедицинских консультаций в НМИЦ	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 для определения лечебной тактики					
7.10	Внедрение и развитие практики дистанционного консультирования в сложных клинических случаях и для уточнения диагноза с референс- центрами, с дистанционными консультативными центрами лучевой диагностики, организованными на базе федеральной медицинской организации	01.01.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители онкологических диспансеров	ежегодно проводится не менее 300 телемедицинских консультаций в НМИЦ	регулярное
7.11	Разработка и внедрение в медицинских организациях, оказывающих специализированную онкологическую помощь, приказов по внедрению и обеспечению ведения онкологических больных в соответствии с клиническими рекомендациями	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую помощь	во всех медицинских организациях, оказывающих специализированную онкологическую помощь, имеются приказы по внедрению и обеспечению ведения онкологических больных в соответствии с клиническими рекомендациями	регулярное
7.12	Обеспечение доступности к клиническим рекомендациям по ведению онкологических больных и обучение персонала их практическому использованию	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители медицинских организаций,	во всех медицинских организациях, оказывающих специализированную онкологическую помощь, обеспечен доступ медицинских работников к клиническим	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
7.13	Приведение ресурсной базы медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую помощь, в соответствие с клиническими рекомендациями	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую помощь	завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров, больниц): ГБУЗ КОД № 1, ГБУЗ АОД, ГБУЗ ОД № 2, ГБУЗ ОД № 3, ГБУЗ ОД № 4, ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК; ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2» МЗ КК.	регулярное
7.14	Создание раздела в медицинской информационной системе «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» по контролю качества медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями	01.01.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А.,	организован и поддерживается в актуальном состоянии раздел в информационной системе «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» по контролю качества медицинской помощи в соответствии с	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				руководители МО КК клиническими рекомендациями		
8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона						
Мероприятия по формированию и развитию цифрового контура онкологической службы региона реализуются в рамках государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»						
8.1	Унификация ведения электронной медицинской документации и справочников за счет внедрения и использования унифицированных справочников в медицинской информационной системе диспансера	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., руководители МО КК	организовано ведение, хранение, поиск и выдача по информационным запросам (в том числе и по электронным каналам связи) сведений по всем случаям обращения пациента за медицинской помощью в МО	регулярное
8.2	Организация функционирования системы «Интегрированная медицинская электронная карта» за счет внедрения и использования унифицированных справочников в медицинской информационной системе диспансера	01.07.2021	31.12.2022	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., руководители МО КК	система обеспечивает сбор, хранение и выдачу по запросам информации об итогах оказания учреждениями здравоохранения медицинской помощи гражданам	регулярное
8.3	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы (Региональный сервис управления потоками	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника	обеспечена возможность выписки в медицинских организациях направлений на консультации и диагностические исследования онкологическим больным в	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	пациентов по направлениям) за счет заключения контрактов с разработчиком медицинской информационной системы на сопровождение сервиса управления потоками пациентов диспансера, увеличением доли записи на прием к врачу в электронном виде	ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., руководители МО КК	ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., руководители МО КК	электронном виде		
8.4	Организация функционирования системы «Управление потоками пациентов» в медицинской организации за счет выделения квоты на запись к врачу в электронном виде в диспансере через сервис управления потоками пациентов	01.07.2021 31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., руководители МО КК	организован обмен направлениями в структурированном виде между медицинскими информационными системами медицинских организаций Краснодарского края	регулярное	
8.5	Организация функционирования системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» после внедрения централизованной системы (подсистемы) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в МИАЦ	01.07.2021 31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., руководители МО КК	в медицинских организациях Краснодарского края функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которой подключены 100 % структурных подразделений, оказывающих	регулярное	

1	2	3	4	5	6	7
8.6	Формирование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа представляемых медицинскими организациями данных, использование локального и регионального архивов (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций за счет обновления парка компьютерной техники и внедрения модернизированных компонентов Региональной радиологической информационной системы Краснодарского края в отделе лучевой диагностики диспансера, а также организации отдельного PACS для стопроцентной архивации цифровых изображений в рамках телемедицинских консультаций и «второго пересмотра» маммограмм	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., руководители МО КК	повышение качества диагностики и оказания медицинской помощи онкологическим больным; обеспечение хранения диагностических медицинских изображений пациента в цифровом виде и предоставление медицинскому работнику доступа к изображениям и описаниям исследований; полный переход на беспленочный документооборот в 2024 году; сокращение времени на проведение анализа от забора биоматериала до поступления результатов	регулярное
8.7	Организация функционирования системы «Лабораторные исследования» за счет обновления парка компьютерной техники и	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных информационных систем	обеспечен обмен данными результатов лабораторных исследований в структурированном виде между медицинскими	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	внедрения модернизированных компонентов Региональной радиологической информационной системы Краснодарского края в отделе лучевой диагностики диспансера, а также организации отдельного PACS для стопроцентной архивации цифровых изображений в рамках телемедицинских консультаций и «второго пересмотра» маммограмм			в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., руководители МО КК	организациями и лабораториями, а также передача данных в межрегиональный узел обмена данными лабораторных исследований	
8.8	Организация функционирования системы «Центральный архив медицинских изображений» (ЦАМИ) за счет заключения контрактов на конкурсной основе с разработчиком радиологической информационной системы на сопровождение сервиса ЦАМИ диспансера	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель Министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., руководители МО КК	собор, хранение и анализ цифровых медицинских изображений, медицинских диагностических изображений, а также обмен этими данными между муниципальными образованиями Краснодарского края	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
8.9	Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть «Интернет», создания возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест онкологов компьютерной техникой за счет заключения на конкурсной основе контрактов с провайдерами, предоставляемыми услугу доступа в сеть «Интернет»	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Солоненко Т.А., ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	организовано единое информационное пространство онкологической службы Краснодарского края, осуществлено подключение в региональную онкологическую информационную систему онкологических подразделений ведущих краевых клиник и районных онкологов	регулярное
8.10	Обеспечение защищенной сети передачи данных от муниципальных образований Краснодарского края до ЦОД за счет использования программно-аппаратного комплекса ViPNet	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., руководители МО КК	обеспечена защищенная сеть передачи данных от медицинских организаций Краснодарского края до регионального ЦОД	регулярное
8.11	Организация функционирования инфраструктуры медицинских организаций в защищенной сети ViPNet за счет заключения контрактов с уполномоченной организацией на техническое сопровождение средств защиты информации	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А.,	организовано функционирование инфраструктуры медицинских организаций в защищенной сети ViPNet	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
8.12	Переаттестация системы информационной безопасности медицинских организаций за счет заключения контрактов с уполномоченной организацией на проведение аттестации	01.01.2022	31.12.2022	руководители МО КК	проведена переаттестация системы информационной безопасности медицинских организаций	регулярное
8.13	Проведение обучения медицинских работников, оснащенных современными автоматизированными рабочими местами, используя информацию-коммуникационных технологий в системе здравоохранения с учетом профиля их деятельности в соответствии с планом диспансера по обучению врачей работе в медицинской информационной системе на год	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., руководители МО КК	обучение 100 % медицинских работников (431 человек), оснащенных автоматизированными рабочими местами, используя информацию-информацию-коммуникационных технологий в системе здравоохранения по профилю онкологии	регулярное
8.14	Интеграция действующего регионального регистра с системой «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в медицинской организации после внедрения	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Солоненко Т.А., ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ	посредством системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» обеспечание доступа к действующему	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	централизованной системы (подсистемы) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в МИАЦ		КК, и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК		региональному онкологическому регистру	
8.15	Внедрение механизмов обратной связи и информирования об их наличии пациентов посредством сайта учреждения, информационных терминалов (инфоматов)	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Солоненко Т.А., ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., ГВС онколог МЗ КК – Мурашко Р.А., руководители МО КК	ускорение времени обслуживания пациентов в регистратуре; сокращение времени пребывания пациента в регистратуре; обеспечение возможности оперативного и ретроспективного анализа оценок обслуживания в регистратуре; создание инструмента для принятия обоснованных решений в части организации эффективного процесса обслуживания пациентов в регистратуре	регулярное
9.1	Ежеквартальный мониторинг кадрового состава онкологической службы	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., руководители МО КК	обеспечение полной и достоверной информации по кадровому составу онкологической службы края	регулярное
9.2	Ведение регионального	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК,	обеспечение полной и	регулярное

9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями. Мероприятия по обеспечению укомплектованности кадрами медицинских организаций в Краснодарском крае реализуются в рамках регионального проекта Краснодарского края «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»

1	2	3	4	5	6	7
1	сегмента Федерального реестра медицинских работников			заместитель министра – Вязовская И.Н., руководители МО КК края	достоверной информации по кадровому составу онкологической службы края	
9.3	Размещение каждой медицинской организацией, оказывающей специализированную онкологическую помощь, в том числе первичную медицинскую помощь, вакансий с использованием электронных ресурсов (сайт медицинской организации, социальные сети, ресурсы службы труда и занятости)	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК – Корогод М.А., руководители МО КК	повышение укомплектованности врачебных должностей в амбулаторных подразделениях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2): в 2021 году – 88,8 %, 2022 году – 90,9 %, 2023 году – 93,3 %, 2024 году – 95 %	регулярное
9.4	Профессиональная переподготовка и повышение квалификации (в том числе из средств нормированного страхового запаса фонда обязательного медицинского страхования) врачей, в том числе по специальностям «онкология», «радиотерапия», «радиология», «рентгенология», «ультразвуковая диагностика», «клиническая лабораторная диагностика», «патологическая анатомия» и другим специальностям на базе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Национальных	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., руководители МО КК, ректор ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России – Алексеенко С.Н. (по согласованию)	увеличение обеспеченности квалифицированными кадрами системы оказания помощи онкологическим больным. Повышение укомплектованности врачебных должностей в амбулаторных подразделениях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2): в 2021 году – 88,8 %, 2022 году – 90,9 %, 2023 году – 93,3 %, 2024 году – 95 %	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1	медицинских исследовательских центров (по согласованию)					
9.5	Формирование и расширение системы моральных и материальных стимулов для медицинских работников (содействие профессиональному росту через переподготовку, повышение квалификации и др.; проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший онколог года», поощрение на съездах трудовых коллективов, вручение почетных грамот, вынесение благодарностей, стимулирующие выплаты) с целью повышения ранней активной выявляемости онкологии и увеличения укомплектованности кадрами	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., руководители МО КК	достижение к 2024 году увеличения удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранней стадии опухолевого процесса, до 63 %: в 2021 году – до 60,3 %, в 2022 году – до 61,2 %, в 2023 году – до 62,1 %, в 2024 году – до 63 %. Ежегодно проводятся конкурсы профессионального мастерства	регулярное
9.6	Дополнительное профессиональное образование врачей в целях обеспечения медицинских организаций, участвующих в реализации федеральных проектов «Борьба с онкологическими заболеваниями»	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра – Вязовская И.Н., руководители МО КК, ректор ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России – Алексеенко С.Н. (по согласованию)	увеличение обеспеченности квалифицированными кадрами системы оказания помощи онкологическим больным. Повышение укомплектованности врачебных должностей в амбулаторных подразделениях (физическими лицами при	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				коэффициенте совместительства 1,2): в 2021 году – 88,8 %, 2022 году – 90,9 %, 2023 году – 93,3 %, 2024 году – 95 %		

5. Ожидаемые результаты региональной программы.

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь в 2024 году следующих результатов:

снижение смертности от злокачественных новообразований на 100 тыс. населения до уровня 171,7;

снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до уровня 17,3 %;

увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадиях, до 63 %;

увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением до 60 %;

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

увеличение доли пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, до 32,5 %.

Первый заместитель
министра здравоохранения
Краснодарского края



Л.Г. Кадзаева



**ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ (ГУБЕРНАТОР)
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29.06.2022

№ 243-р

г. Краснодар

О внесении изменений в распоряжение главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 29 июня 2021 г. № 156-р «Об утверждении региональной программы Краснодарского края «Борьба с онкологическими заболеваниями»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в рамках реализации паспорта регионального проекта Краснодарского края «Борьба с онкологическими заболеваниями», утвержденного протоколом регионального проектного комитета от 5 апреля 2021 г. № 5, направленного на достижение целевых показателей и результатов федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение»:

1. Утвердить изменения в распоряжение главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 29 июня 2021 г. № 156-р «Об утверждении региональной программы Краснодарского края «Борьба с онкологическими заболеваниями» согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Жукова Г.А.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего распоряжения на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Глава администрации (губернатор)
Краснодарского края

В.И. Кондратьев



Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением главы
администрации (губернатора)
Краснодарского края
от 29.06.2022 № 243-р

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приложение к распоряжению
главы администрации (губернатора) Краснодарского края
от 29 июня 2021 г. № 156-р «Об утверждении
региональной программы Краснодарского края
«Борьба с онкологическими заболеваниями»**

1. В разделе 1 «Текущее состояние онкологической помощи в регионе. Основные показатели онкологической помощи населению региона:

1) в подразделе 1.4 «Текущая ситуация по реализации мероприятий по первичной и вторичной профилактике онкологических заболеваний»:

абзац четвертый после слов «Ежегодно в средствах массовой информации» дополнить словами «с помощью специалистов службы медицинской профилактики»;

таблицу 17 изложить в следующей редакции:

«Таблица 17

**Распространённость потребления табака среди населения
Краснодарского края в период 2016 – 2025 годов**

Показатель	Результаты за период (год)						Плановые значения (год)			
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Распространённость потребления табака среди взрослого населения (процент)	28,1	26,9	26,3	25,4	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
Распространённость потребления табака среди детей и подростков (процент)	19,5	17,5	16,0	15,5	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0

»;

таблицу 18 изложить в следующей редакции:

«Таблица 18

**Распространённость потребления алкоголя на душу населения
в период 2016 – 2025 годов**

(литр)

Показатель	Результаты за период (год)						Плановые значения (год)			
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Потребление абсолютного алкоголя на душу населения	5,8	5,8	5,7	5,6	5,5	5,09	не более 5,4	не более 5,3	не более 5,3	не более 5,3

»;

таблицу 19 изложить в следующей редакции:

«Таблица 19

**Распространенность ожирения среди взрослого населения
в период 2016 – 2025 годов**

(процент)

Показатель	Результаты за период (год)						Плановые значения (год)			
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Распространенность ожирения среди взрослого населения	25	24	22	21	20	20	20	20	20	20

»;

таблицу 20 изложить в следующей редакции:

«Таблица 20

**Выявляемость факторов риска ХНИЗ в рамках
диспансеризации определенных групп взрослого населения
в период 2016 – 2021 годов**

(процент)

Факторы риска	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год*
Повышенное АД	35,3	34,7	35,0	38,6	34,9	18,6
Нерациональное питание	34,4	34,4	35,0	36,8	35,1	25,2
Недостаточная физическая активность	33,5	34,1	34,0	38,5	34,9	25,1
Табакокурение	30,5	31,1	31,0	35,1	30,1	21,3
Высокий и очень высокий сердечно-сосудистый риск	28,0	23,4	22,0	23	23,5	10,4
Избыточная масса тела	22,8	22,7	22,0	25	24	17,3
Риск пагубного потребления алкоголя	1,03	0,9	0,7	1,2	0,8	0,5

*Отчетная форма учитывает ПМО и диспансеризацию.

»;

таблицу 21 изложить в следующей редакции:

«Таблица 21

**Динамика выявления онкопатологии
от числа прошедших диспансеризацию
в период 2016 – 2021 годов**

(процент)

Выявление	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год*
Новообразования	1,25	1,0	1,0	0,95	0,93	0,37
из них впервые выявленные	0,9	0,4	0,4	0,4	0,3	0,12
В том числе злокачественные новообразования	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,37
из них впервые выявленные	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,12

*Отчетная форма учитывает ПМО и диспансеризацию, при этом предусмотрены показатели только ЗНО.

»;

абзац «Всего к началу 2021 года в Краснодарском крае функционирует 180 смотровых кабинетов (128 работают в 2 смены, 17 – в 1,5 смены), из них 90 – женских, 84 – мужских, 6 – смешанного приема. В 2020 году осмотрено 701374 человека – 78,0 % от числа впервые обратившихся в поликлинику, из них: 429543 (78,3 %) женщины, 271831 (77,6 %) мужчины. Выявляемость злокачественных новообразований составляет 4,0 %.» изложить в следующей редакции:

«Всего к началу 2022 года в Краснодарском крае функционирует 176 смотровых кабинетов, из них 88 – женских, 81 – мужских, 7 – смешанного приема. В 2021 году осмотрено 853818 человек – 74,4 % от числа впервые обратившихся в поликлинику, из них: 539964 (76,1 %) женщины, 313854 (71,7 %) мужчины. Выявляемость злокачественных новообразований составляет 0,4 %.»;

в абзаце «Цитологическая диагностика предраковой патологии и рака шейки матки осуществляется в том числе средними медицинскими работниками смотровых кабинетов поликлинического звена. Выполнено цитологических исследований у женщин 388489, или 90,4 % от осмотренных. Предраковые заболевания выявлены у 25939 (6,0 %) женщин, злокачественные опухоли – у 1577 (0,4 %) женщин.» слова «у женщин 388489, или 90,4 %» «у 25939 (6,0 %) женщин», «у 1577 (0,4 %) женщин» заменить соответственно словами «у 446191 женщин, или 82,6 %», «у 23455 (4,3 %) женщин», «у 1777 (0,3 %) женщин»;

абзацы «В 2019 году в рамках проекта «Кубань против рака» обследовано более 60 тысяч жителей Кубани, у 1275 человек выявлены злокачественные опухоли. За 2020 год обследованы более 36 тысяч человек, у 617 из них выявлены злокачественные новообразования.

В 2019 году осуществлены выездные акции общей направленности

«Кубань против рака» в 13 муниципальных образований. У 208 человек выявлены признаки онкозаболеваний.

В феврале – марте 2019 года состоялась акция «Недели мужского и женского здоровья» на базах поликлиник всех муниципальных образований Краснодарского края и 5 онкологических диспансеров. Всего обследовано более 34 тысяч мужчин и женщин. Злокачественные опухоли выявлены у 650 человек.» изложить в следующей редакции:

«По итогам 2021 года осуществлено 126 выездов в 27 муниципальных образований Краснодарского края передвижного маммографического комплекса с целью ранней диагностики онкологических заболеваний молочной железы. Обследовано 2535 женщин, выявлены 33 (1,3 %) злокачественные опухоли и 222 (8,8 %) предраковых заболевания молочных желез.

С 15 по 19 февраля 2021 г. и с 1 по 5 марта 2021 г. по инициативе администрации Краснодарского края под руководством министерства здравоохранения Краснодарского края состоялась масштабная акция по ранней диагностике онкологических заболеваний «Недели мужского и женского здоровья». Консультативно-диагностическое обследование населения проводилось на базе амбулаторно-поликлинических учреждений всех муниципальных образований Краснодарского края. Всего обследовано 34700 мужчин и женщин. Патология обнаружена у 5,3 % от всех обследованных: выявлено 558 подозрений на злокачественные новообразования и 1281 предраковое заболевание. Все пациенты с подозрением на онкопатологию (289 мужчин и 269 женщин) направлены на дообследование в онкодиспансеры с целью уточнения диагноза и получения необходимого лечения.

Осуществлено 12 выездов общей онкопрофилактической направленности в муниципальные образования края. Всего обследовано 1491 человек. Патология обнаружена у 8,9 % от всех обследованных: выявлено 63 подозрения на злокачественные новообразования и 70 предраковых заболеваний. Все пациенты с подозрением на онкопатологию направлены в онкодиспансеры. К Всемирному дню борьбы с меланомой в ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК 24 мая 2021 г. проведен День открытых дверей по диагностике опухолей кожи и меланомы, всего осмотрено 195 человек, выявлено 7 злокачественных новообразований.»;

абзацы «В сентябре 2019 года проведена краевая акция «Неделя ранней диагностики новообразований полости рта и глотки». Обследовано более 10 тысяч человек. Выявлено 112 злокачественных опухолей. Кроме этого, в 2019 году организовано 4 дня открытых дверей в онкологических диспансерах. В ходе их проведения обследовано более 3,5 тысячи человек. Диагностированы 152 злокачественных опухоли.

В течение 2019 года осуществлено 139 выездов передвижного маммографического комплекса с целью ранней диагностики рака молочной железы в 33 муниципальных образованиях Краснодарского края. Обследовано более 3 тысяч женщин, рак выявлен у 61 женщины.

В рамках проекта «Онкопоиск» (выездные акции в удаленные поселки и

хутора с обследованием неорганизованного населения старших возрастных групп) обследовано более 3,5 тысяч человек, выявлены 92 злокачественные опухоли.

В 2020 году в рамках онкопрофилактического проекта «Кубань против рака» в Краснодарском крае осуществлено 2 онковыеезда общей направленности, 51 выезд передвижных маммографических комплексов, проведен 1 день открытых дверей, акция «Недели мужского и женского здоровья», 3 района Краснодарского края были охвачены выездами в рамках «Онкопоиска». Всего обследовано 36,7 тысяч человек, выявлено 617 злокачественных опухолей. К проведению дней открытых дверей было привлечено 30 волонтеров из волонтерского центра ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.» исключить;

в таблице 22:

дополнить строками следующего содержания:

«

2021	Дни открытых дверей	195	7
	Онкопрофилактические выезды в районы	1491	63
	Выезды маммографического комплекса	2535	33
	Недели мужского и женского здоровья	34700	558

»;

в позиции «Итого по Краснодарскому краю» цифры «429311», «6021» заменить соответственно цифрами «468232», «6682»;

абзац «За последние 2 года в краевых СМИ прошло 650 статей, радионовостей, телесюжетов, в том числе на порталах и сайтах – 453, на телевидении – 72, на радио – 122.» изложить в следующей редакции:

«За последние 2 года в краевых средствах массовой информации специалистами онкологической службы размещено 650 статей, радионовостей, телесюжетов, в том числе на порталах и сайтах – 453, на телевидении – 72, на радио – 122.»;

2) в подразделе 1.5 «Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы»:

абзацы «Первый уровень представлен первичными онкологическими кабинетами, а также ЦАОП.

В соответствии с приказом МЗ КК от 28 февраля 2020 г. № 913 «О совершенствовании маршрутизации онкологических пациентов в Краснодарском крае» в Краснодарском крае функционируют 19 ЦАОП.

Второй уровень – оказание онкологической помощи осуществляется в 4 межтерриториальных онкологических диспансерах: в ГБУЗ «Армавирский онкологический диспансер» МЗ КК, ГБУЗ «Онкологический диспансер № 2» МЗ КК, ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» МЗ КК, ГБУЗ «Онкологический диспансер № 4» МЗ КК.

Третий уровень – оказание высокотехнологичной специализированной

медицинской помощи в ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер № 1» МЗ КК и в онкологических отделениях ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 им. профессора С.В. Очаповского» МЗ КК, ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК.» изложить в следующей редакции:

«Первый уровень – оказание онкологической помощи осуществляется в ПОК и ЦАОП в центральных районных и городских поликлиниках.

Второй уровень – оказание онкологической помощи осуществляется в 4 межтерриториальных онкологических диспансерах (ГБУЗ «Армавирский онкологический диспансер» МЗ КК (г. Армавир), ГБУЗ «Онкологический диспансер № 2» МЗ КК (г. Сочи), ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» МЗ КК (г. Новороссийск), ГБУЗ «Онкологический диспансер № 4» МЗ КК (г. Ейск) и в гематологическом отделении ГБУЗ «Городская больница № 1 города Новороссийска» МЗ КК.

Третий уровень – оказание специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, в ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер № 1» МЗ КК, в онкологических отделениях ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница им. проф. С.В. Очаповского» МЗ КК и ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК, ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» МЗ КК.

Функции межтерриториальных специализированных онкологических центров в Краснодарском крае возложены на ГБУЗ «Армавирский онкологический диспансер» МЗ КК (г. Армавир), ГБУЗ «Онкологический диспансер № 2» МЗ КК (г. Сочи), ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» МЗ КК (г. Новороссийск), ГБУЗ «Онкологический диспансер № 4» МЗ КК (г. Ейск).»;

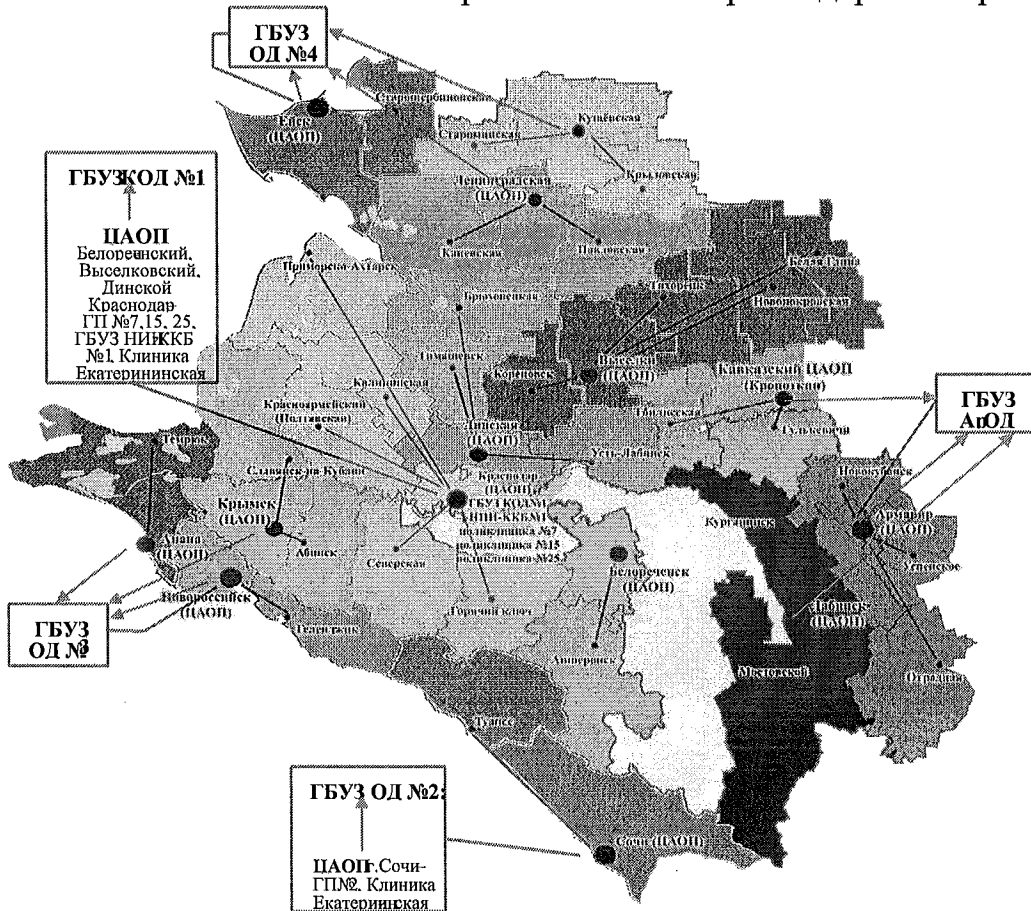
абзацы «Дети до 18 лет с новообразованиями получают лечение в ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» МЗ КК. Лечение онкогематологических больных осуществляется в онкологических диспансерах, гематологическом отделении ГБУЗ «Городская больница № 3 г. Новороссийска» МЗ КК, ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» МЗ КК.

Для совершенствования системы первичной диагностики и лечения онкопациентов в 2019 – 2020 годах организованы на базе существующих медицинских организаций 19 ЦАОП, которые укомплектованы врачами для своевременной и качественной диагностики онкологических заболеваний. К каждой медицинской организации, в структуре которой открыт центр амбулаторной онкологической помощи, прикреплены расположенные территориально и имеющие хорошую транспортную доступность муниципальные образования.» исключить;

рисунок 1 изложить в следующей редакции:

«Рисунок 1

Схема маршрутизации пациентов с подозрениями и уже установленными злокачественными новообразованиями в Краснодарском крае



»;

таблицу 28 изложить в следующей редакции:

«Таблица 28

Перечень муниципальных образований,
закрепленных за онкологическими диспансерами и
ЦАОП для оказания онкологической помощи населению

Онкологические диспансеры	ЦАОП	Прикрепленные муниципальные образования	Взрослое население на 01.01.2021
1	2	3	4
ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК	ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК	Апшеронский район	78112
		Белореченский район	80839

1	2	3	4
	ГБУЗ «Выселковская ЦРБ» МЗ КК	Белоглинский район	23804
		Выселковский район	44946
		Кореновский район	68642
		Новопокровский район	33693
		Тихорецкий район	89836
	ГБУЗ «Динская ЦРБ» МЗ КК	Брюховецкий район	39306
		Динской район	114716
		Тимашевский район	82122
		Усть-Лабинский район	83082
	ГБУЗ «ГП № 7 г. Краснодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 3 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «ГП № 4 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «ГП № 7 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «ГП № 10 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «ГП № 19 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «ГП № 26 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «ГБ № 2 г. Краснодара» МЗ КК	293885
		Северский район	98334
	ГБУЗ «ГП № 15 г. Краснодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 11 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «ГП № 15 г. Краснодара» МЗ КК;	306459

1	2	3	4
		ГБУЗ «ГП № 17 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «ГП № 27 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «УБ Старокорсунская» МЗ КК	
	ГБУЗ «ГП № 25 г. Краснодара» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 5 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «ГП № 12 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «ГП № 14 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «ГП № 22 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «ГП № 23 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «ГП № 25 г. Краснодара» МЗ КК	210516
		Красноармейский район	82006
		Приморско- Ахтарский район	48666
	ООО «Клиника Екатерининская»	ГБУЗ «ГП № 8 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «ГП № 9 г. Краснодара» МЗ КК	100183
		город Горячий Ключ	56301
	ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1 имени профессора С.В. Очаповского» МЗ КК, амбулаторно- поликлиническое отделение	ГБУЗ «ГП № 13 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «ГП № 16 г. Краснодара» МЗ КК; ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1 имени профессора С.В. Очаповского» МЗ КК, амбулаторно-	212191

1	2	3	4
		поликлиническое отделение	
		Калининский район	40906
Итого			2188545
ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК	ГБУЗ «ГБ г. Армавира» МЗ КК	город Армавир	169106
		Новокубанский район	66987
		Отрадненский район	50136
		Успенский район	30149
	ГБУЗ «Лабинская ЦРБ» МЗ КК	Курганинский район	78466
		Лабинский район	73447
		Мостовский район	54164
	ГБУЗ «ГБ г. Кропоткина» МЗ КК	Гулькевичский район	77785
		Кавказский район	95334
		Тбилисский район	38460
Итого			734034
ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 2 г. Сочи» МЗ КК	городской округ город-курорт Сочи	413582
		Туапсинский район	101259
	ООО «Клиника Екатерининская»	городской округ город-курорт Сочи	
Итого			514841
ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК	ГБУЗ «ГП № 5 г. Новороссийска» МЗ КК	город-курорт Геленджик	91886

1	2	3	4
		город Новороссийск	277792
	ГБУЗ «ГБ г. Анапы» МЗ КК	город-курорт Анапа	167463
		Темрюкский район	101133
	ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК	Абинский район	77322
		Крымский район	105760
		Славянский район	105795
Итого			927151
ГБУЗ «ОД № 4» МЗ КК	ГБУЗ «Ейская ЦРБ» МЗ КК	Ейский район	111722
		Щербиновский район	27993
	ГБУЗ «Ленинградская ЦРБ» МЗ КК	Каневской район	81289
		Ленинградский район	49765
		Павловский район	51279
	ГБУЗ «Кущевская ЦРБ» МЗ КК	Кущевский район	51455
		Крыловский район	27362
		Староминский район	31889
Итого			432754

»;

абзац «В настоящее время в медицинских организациях Краснодарского края функционируют 1289 круглосуточных стационарных коек для лечения взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями, 4 реабилитационных койки и 100 – для лечения детей.» изложить в следующей редакции:

«В настоящее время в медицинских организациях Краснодарского края функционируют 1306 круглосуточных стационарных коек для лечения взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями и 100 – для лечения детей.»;

в абзаце «Койки дневного стационара – 345.» цифры «345» заменить соответственно цифрами «377»;

таблицы 29, 30 изложить в следующей редакции:

«Таблица 29

Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Наименование МО	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер № 1» МЗ КК	487	135	90
2	ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК	50	10	20
3	ГБУЗ «Онкологический диспансер № 2» МЗ КК	95	25	20
4	ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» МЗ КК	2	15	
5	ГБУЗ «Онкологический диспансер № 4» МЗ КК	30		10
6	ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1 имени профессора С.В. Очаповского» МЗ КК	166	20	1
7	ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК	100		
8	ГБУЗ «ГБ № 1 г. Новороссийска» МЗ КК			30
9	ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» МЗ КК	90		10
	Итого коек	930 для взрослых и 90 для детей	205	171 для взрослых и 10 для детей

Таблица 30

Количество коек дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер № 1» МЗ КК	99	46	20
2	ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК	15		
3	ГБУЗ «Онкологический диспансер № 2» МЗ КК	44	16	1
4	ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» МЗ КК	10		

1	2	3	4	5
5	ГБУЗ «Онкологический диспансер № 4» МЗ КК	5		
6	ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1 имени профессора С.В. Очаповского» МЗ КК	5 (ЦАОП)	21	
7	ГБУЗ «ГП № 5 г. Новороссийска» МЗ КК	5(ЦАОП)		
8	ГБУЗ «ГБ № 1 г. Новороссийска» МЗ КК			3
9	ГБУЗ «ГП № 2 г. Сочи» МЗ КК	5(ЦАОП)		
10	ГБУЗ «ГБ г. Армавира» МЗ КК	5(ЦАОП)		
11	ГБУЗ «ГП № 7 г. Краснодара» МЗ КК	7(ЦАОП)		
12	ГБУЗ «ГП № 15 г. Краснодара» МЗ КК	5(ЦАОП)		
13	ГБУЗ «ГП № 25 г. Краснодара» МЗ КК	5(ЦАОП)		
14	ГБУЗ «ГБ г. Кропоткина» МЗ КК	5(ЦАОП)		
15	ГБУЗ «ГБ г. Анапы» МЗ КК	5(ЦАОП)		
16	ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК	5(ЦАОП)		
17	ГБУЗ «Выселковская ЦРБ» МЗ КК	5(ЦАОП)		
18	ГБУЗ «Динская ЦРБ» МЗ КК	5(ЦАОП)		
19	ГБУЗ «Ейская ЦРБ» МЗ КК	5(ЦАОП)		
20	ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК	5(ЦАОП)		
21	ГБУЗ «Кущевская ЦРБ» МЗ КК	5(ЦАОП)		
22	ГБУЗ «Лабинская ЦРБ» МЗ КК	5(ЦАОП)		
23	ГБУЗ «Ленинградская ЦРБ» МЗ КК	5(ЦАОП)		
24	ООО «Клиника Екатерининская Сочи» (г. Сочи)	5(ЦАОП)		
25	ООО «Клиника Екатерининская» (г. Краснодар)	5(ЦАОП)		
Всего коек		270	83	24

»;

абзацы «Обеспеченность населения онкологическими койками в 2020 году составила 2,3 на 10 тыс. взрослого населения, или 1104 койки (в РФ в 2019 году – 2,5 на 10 тыс. населения), 54,6 на 1000 вновь выявленных заболеваний (РФ – 59,7 на 1000 вновь выявленных заболеваний).

Обеспеченность радиологическими койками – 0,61 на 10 тыс. населения, или 345 коек (в РФ в 2019 году – 0,53 на 10 тыс. населения)» исключить;

в абзаце «В 2010 – 2011 годах в Краснодарском крае функционировало 1028 онкологических круглосуточных коек и 20 онкологических коек дневного пребывания (в 2 смены), 237 круглосуточных и 23 (в 2 смены) коек дневного пребывания при стационаре для проведения радиологического лечения, 180 круглосуточных и 5 дневных коек гематологического профиля. Таким образом, за последние 10 лет произошло уменьшение стационарного коекного фонда и расширение коек дневного стационара.» слова «уменьшение стационарного коекного фонда и» исключить;

дополнить таблицей 30¹ следующего содержания:

«Таблица 30¹

**Маршрутизация пациентов с предварительными и
установленными диагнозами злокачественных новообразований
в зависимости от локализации онкологического процесса**

Код по МКБ-10	Локализация злокачественного новообразования (далее - ЗНО)	Медицинская организация, куда необходимо направить пациента
1	2	3
C00 – C14 C15 – C26 C30 – C32 C60 – C63 C64 – C68 C73 – C75	ЗНО губы, полости рта и глотки ЗНО органов пищеварения ЗНО полости носа, среднего уха, придаточных пазух, горлани ЗНО мужских половых органов ЗНО почки, мочевых путей ЗНО щитовидной и других эндокринных желез	ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК; ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1 имени профессора С.В. Очаповского» МЗ КК; ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК; ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК; ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК; ГБУЗ «ОД № 4» МЗ КК;
C15 – C26 C60 – C63 C64 – C68	ЗНО органов пищеварения ЗНО мужских половых органов ЗНО почки, мочевых путей	ГБУЗ «ККБ № 2» МЗ КК
C43 – C44 C45 – C49 C50 C51 – C58 C76 – C80 C81 – C96 C97	ЗНО кожи ЗНО мезотелиальной и мягких тканей ЗНО молочной железы ЗНО женских половых органов ЗНО неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций ЗНО лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей ЗНО самостоятельных множественных локализаций	ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК; ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК; ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК; ГБУЗ «ОД № 4» МЗ КК
C33 – C34 C37 – 39 C40 – 41 C69 – C72	ЗНО трахеи, бронхов, легкого ЗНО сердца, средостения и плевры, внутригрудных органов ЗНО костей и суставных хрящей ЗНО глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы	ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1 имени профессора С.В. Очаповского» МЗ КК

»;

таблицы 31, 32 изложить в следующей редакции:

«Таблица 31

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений
медицинских организаций

ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер № 1» МЗ КК

Диагностические подразделения			
Наименование структурного подразделения		Количество исследований в смену	
1		2	
Отделение ультразвуковой диагностики		606 УЗИ	
Отделение рентгенодиагностики		69 рентгеновских, 177 КТ, 38 МРТ	
Эндоскопическое отделение		42	
Клинико-диагностическая лаборатория с молекулярно-генетической диагностикой		2097	
Цитологическая лаборатория		203	
Патологоанатомическое отделение		400 объектов биопсийного и операционного материала	
Лечебные структурные подразделения			
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество круглосуточных коек, шт.	Количество коек дневного стационара, шт.
1	2	3	4
Отделение онкогинекологии	онкологические гинекологические	80	15
Отделение онкоурологии	онкологические урологические	50	
Отделения абдоминальной онкологии (3 отделения)	онкологические абдоминальные	45 40 40	
Отделение опухолей головы и шеи	онкологические опухолей головы и шеи	50	
Отделение опухолей кожи, костей и мягких тканей	онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	25	
Отделение опухолей молочной железы	онкологические	50	
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (4 отделения)	онкологические	107	59
Дневной стационар	онкологические		25
1-е отделение радиотерапии	радиологические	50	26
2-е отделение радиотерапии		85	20

1	2	3	4
Отделение гематологии и химиотерапии Дневной стационар гематологии и химиотерапии	гематологические	90	20

Таблица 32

ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
1	2	3
Рентгенодиагностический кабинет		8
Кабинет компьютерной томографии		18
Кабинет ультразвуковой диагностики		16
Эндоскопический кабинет		1
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория		589
Патологоанатомическое отделение	16 объектов биопсийного и операционного материала	
Лечебные структурные подразделения		
1	2	3
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество круглосуточных коек, шт.
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии	онкологические	50
1	2	3
Отделение гематологии и химиотерапии	гематологические радиологические	20 10
Дневной стационар	онкологические	15

»;

после таблицы 32 дополнить абзацем следующего содержания:

«В связи с несоответствием структуры ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» (далее – приказ Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н) в настоящее время проводится организация работы по реорганизации медицинской организации в филиал ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК.»;

таблицы 33, 34 изложить в следующей редакции:

«Таблица 33

ГБУЗ «Онкологический диспансер № 2» МЗ КК

Диагностические подразделения			
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену		
1	2	3	4
Рентгенодиагностический кабинет		16	
Кабинет компьютерной томографии		22	
Кабинет магнитно-резонансной томографии		19	
Отделение ультразвуковой диагностики		110	
Эндоскопический кабинет		12	
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория		551	
Патологоанатомическое отделение	71 объект биопсийного и операционного материала		
Лечебные структурные подразделения			
1	2	3	4
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество круглосуточных коек, шт.	Дневной стационар, шт.
Отделение онкогинекологии	онкологические гинекологические	25	
Отделение абдоминальной онкологии	онкологические абдоминальные онкологические урологические	15 10	
Отделение опухолей молочной железы и кожи	онкологические опухолей кожи и мягких тканей онкологические опухолей головы и шеи онкологические	10 2 13	4 1
Отделение радиотерапии	радиологические	25	16
Отделение гематологии и противопухолевой лекарственной терапии	гематологические онкологические	20 20	1 4
Дневной стационар	онкологические		35

Таблица 34

ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» МЗ КК

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
1	2	3
Рентгенодиагностический кабинет		13
Кабинет ультразвуковой диагностики		25

1	2	
Эндоскопический кабинет	9	
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория	508	
Патологоанатомическое отделение	8 объектов биопсийного и операционного материала	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
1	2	3
Лечебное отделение	онкологические радиологические	2 15
Дневной стационар	онкологические	10

»;

после таблицы 34 дополнить абзацем следующего содержания:

«В связи с несоответствием структуры ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» МЗ КК требованиям приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н, в настоящее время проводится организация работы по реорганизации медицинской организации в филиал ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК.»;

таблицу 35 изложить в следующей редакции:

«Таблица 35

ГБУЗ «Онкологический диспансер № 4» МЗ КК

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
1	2	
Кабинет ультразвуковой диагностики	6	
Эндоскопический кабинет	2	
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория	105	
Патологоанатомическое отделение	5 объектов биопсийного и операционного материала	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.

1	2	3
Онкологическое	онкологические гематологические	30 10
Дневной стационар	онкологические	5

»;

после таблицы 35 дополнить абзацем следующего содержания:

«В связи с несоответствием структуры ГБУЗ «Онкологический диспансер № 4» МЗ КК требованиям приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н, в настоящее время проводится организация работы по реорганизации медицинской организации в филиал ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК.»;

таблицы 36, 37 изложить в следующей редакции:

«Таблица 36

ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1 имени профессора С.В. Очаповского» МЗ КК

Диагностические подразделения			
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену		
1	2	3	4
Отдел лучевой диагностики	227 рентгеновских, 273 КТ, 1035 УЗИ, 27 МРТ		
Эндоскопическое отделение		127	
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория		10982	
Патологоанатомическое отделение	210 объектов биопсийного и операционного материала		

Лечебные структурные подразделения			
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество круглосуточных коек, шт.	Количество коек дневного стационара, шт.
1	2	3	4
Отделение торакальной онкологии	онкологические торакальные	82	
Отделение абдоминальной онкологии	онкологические абдоминальные онкологические гинекологические	32	
Отделение онкоурологии	онкологические урологические	38	
Отделение радиотерапии	радиологические	20	21

1	2	3	4
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические Гематологические	14 1	5
Наименование	Количество исследований в смену		
1	2		

Таблица 37

ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
1	2	
Отдел лучевой диагностики	107 рентгеновских, 78 КТ, 759 УЗИ, 17 МРТ	
Эндоскопическое отделение	39	
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория	5884	
Патологоанатомическое отделение	126 объектов биопсийного и операционного материала	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
1	2	3
Отделение абдоминальной онкологии	онкологические	40
Отделение онкоурологии	онкологические	30
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	30

»;

после таблицы 37 дополнить абзацем следующего содержания:

«Ежегодно радиотерапевтическое лечение в медицинских организациях Краснодарского края получают 7,2 тысячи больных.»;

дополнить таблицей 37¹ следующего содержания:«Таблица 37¹

Информация об инфраструктуре радиотерапевтической службы Краснодарского края

Наименование	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3
ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК		
Аппараты дистанционной лучевой терапии		
Линейный ускоритель электронов Elekta Synergy	2014	2015
Линейный ускоритель электронов Elekta Synergy	2018	2019

1	2	3
Кобальтовый TERABALT тип 100 модель ACS	2020	2021
Агат-С	1985	1985
Аппараты контактной лучевой терапии (брехитерапии)		
GammaMed Plus	2014	2015
Аппараты для рентгенотерапии		
Система рентген-терапевтическая Xstrahl 200	2012	2012
Рентген ТА-02	2004	2004
Аппарат для интраоперационной лучевой терапии		
Система рентген-терапевтическая интраоперационная INTRABEAM PRS 500	2011	2012
ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК		
Аппараты дистанционной лучевой терапии		
Линейный ускоритель электронов Elekta Synergy	2018	2019
ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК		
Аппарат дистанционной лучевой терапии		
Theratron Equnox 80	2012	2013
Аппарат для рентгенотерапии		
Система рентген-терапевтическая Xstrahl 200	2012	2013
Аппарат рентген-терапевтический ТЕРАД 200	2021	2021
ГБУЗ «Онкологический диспансер № 2» МЗ КК		
Аппараты дистанционной лучевой терапии		
Theratron Eguinox 80	2012	2013
Elekta	2019	2020
Аппарат контактной лучевой терапии (брехитерапии)		
GammaMed Plus	2014	2015
Аппарат для рентгенотерапии		
Система рентген-терапевтическая Xstrahl 200	2012	2012
ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» МЗ КК		
Аппарат дистанционной лучевой терапии		
Агат-С	1992	1993
Аппарат для рентгенотерапии		
Система рентген-терапевтическая Xstrahl 150	2012	2012
ГБУЗ «Онкологический диспансер № 4» МЗ КК		
Аппарат для рентгенотерапии		
Система рентген-терапевтическая	2012	2012

1	2	3
Xstrahl 150		

»;

в абзаце «В 2019 – 2020 годах за счет средств федерального бюджета по программе «Борьба с онкологическими заболеваниями» были переоснащены 8 медицинских организаций: ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК, ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК, ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК, ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК, ГБУЗ «ОД № 4» МЗ КК, ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК; ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК; ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» МЗ КК.» слова «В 2019 – 2020 годах» заменить словами «В 2019 – 2021 годах»;

дополнить таблицей 39¹ следующего содержания:

«Таблица 39¹

**Перечень медицинского оборудования, которым
оснащены медицинские организации, подведомственные МЗ КК,
в 2021 году**

№ п/п	МО	По- ряд- ковый но- мер*	Наименование медицинских изделий	Количество единиц приобретаемого медицинского оборудования, которым оснащаются медицинские организации, в запланированном количестве в отчетном году		
				плано- вое значе- ние на отчет- ный год (шт.)	поставлено за отчетный период нарастаю- щим ито- гом с нача- ла года (шт.)	справоч- но: введено в эксплуа- тацию единиц (шт.)
1	2	3	4	5	6	7
1	ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК	3	портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких	1	1	1
		9	рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	2	2	2
		38	аргоно-плазменный коагулятор	1	1	1
		39	электрохирургический блок	3	3	3
		49	магнитно-резонансный томограф не менее 1,0 Тл (модульный)	1	1	1
		50	микроскоп	2	2	2
		57	центрифуга настольная	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7
		65	стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	5	5	5
		66	потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)	5	5	5
		67	генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	4	4	4
		70	эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	1	1	1
		88	набор фиксирующих приспособлений	1	1	1
		104	аппарат для воздушно-плазменной обработки	1	1	1
Итого по МО				30	30	30
2	ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК	39	электрохирургический блок	1	1	1
		67	генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	2	2	2
		74	эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР- операций	1	1	1
		75	операционный микроскоп	1	1	1
		Итого по МО		5	5	5
3	ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК	10	маммограф	1	1	1
		15	УЗИ-аппарат экспертного класса	1	1	1
		52	аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	1	1	1
		53	ректоскоп с волоконным световодом	1	1	1
		62	коагулометр четырехканальный	1	1	1
		67	генератор	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
			электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции			
Итого по МО				6	6	6
4	ГБУЗ «ОД № 4» МЗ КК	53	ректоскоп с волоконным световодом	1	1	1
Итого по МО				1	1	1
5	ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК	9	ректоскоп с волоконным световодом	1	1	1
		65	стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	2	2	2
		79	аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции	1	1	1
		85	аппарат близкофокусной рентгенотерапии	1	1	1
		88	набор фиксирующих приспособлений	1	1	1
		89	дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии	1	1	1
		90	дозиметрическая аппаратура для относительной дозиметрии	1	1	1
		105	микроскоп сканирующий (сканер микропрепараторов)	1	1	1
Итого по МО				9	9	9
6	ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК	11	передвижной палатный рентгеновский аппарат	2	2	2
		55	роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	1	1	1
		66	потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)	2	2	2
		70	эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
		71	эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций	1	1	1
		75	операционный микроскоп	1	1	1
		88	набор фиксирующих приспособлений	1	1	1
		96	набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы I-125	1	1	1
		97	оборудование и специализированные помещения для проведения радиотерапии открытыми источниками ионизирующего излучения	1	1	1
		101	компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри	1	1	1
Итого по МО				12	12	12
7	ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК	6	бронхоскоп ширококанальный	2	2	2
		10	маммограф	1	1	1
		15	УЗИ-аппарат экспертного класса	1	1	1
		19	дозкалибратор	1	1	1
		20	гамма-камера	1	1	1
		25	видеоэндоскопический комплекс	2	2	2
		38	аргоно-плазменный коагулятор	1	1	1
		39	электрохирургический блок	1	1	1
		55	роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	1	1	1
		57	центрифуга настольная лабораторная	1	1	1
		70	эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	1	1	1
		79	аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
Итого по МО				14	14	14
Итого по Краснодарскому краю				77	77	77

* В соответствии с перечнем медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 февраля 2019 г. № 56н.

»;

в абзаце «В 2020 году количество штатных должностей врачей-онкологов для обслуживания взрослого населения в онкологических учреждениях (5 онкологических диспансеров, 17 ЦАОП в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края, 2 краевых клинических больницах) составило 438,75, физических лиц – 290.» слова «В 2020 году» заменить словами «В 2021 году», цифры «438,75» заменить цифрами «448,25»;

в абзаце «В 2020 году в Краснодарском крае штат детских онкологов составил 21,25 единицы, количество сотрудников – 19 человек. Также для оказания специализированной онкологической помощи в штате медицинских организаций имеется 68,25 ставок врачей-радиологов и врачей-радиотерапевтов (работает 42 сотрудника), а также 50,25 ставок врачей-гематологов (37 физических лиц). Средний возраст врачей-онкологов – 41 год, врачей-радиологов – 43 года, врачей-радиотерапевтов – 46 лет, врачей-гематологов – 45 лет.» слова «В 2020 году» заменить словами «В 2021 году», цифры «68,25», «42», «50,25» и «37» заменить соответственно цифрами «70», «41», «52,25» и «38»;

в абзаце «В сравнении с 2010 – 2011 годами укомплектованность врачами онкологами снизилась: с 71,2 % до 66,1 %, детскими врачами-онкологами увеличилась: с 66,6 % до 89,0 %. Укомплектованность физическими лицами должностей врачей-радиотерапевтов увеличилась с 58,0 % до 61,5 %. Увеличился данный показатель по врачам-гематологам с 71,3 % до 73,6 %. Все врачи-специалисты (онкологи, детские онкологи, радиологи и радиотерапевты, гематологи) имеют сертификаты по специальности.» цифры «66,1», «89,0», «61,5», «73,6» заменить цифрами «64,7», «80,9», «58,6», «72,7» соответственно;

таблицу 40 изложить в следующей редакции:

«Таблица 40

**Кадровые ресурсы онкологической службы
Краснодарского края в 2021 году**

№ п/п		Количество штатных должностей	Количество занятых должностей	Количество физических лиц (основные сотрудники)	Укомплек- тованность физическими лицами, процент
1	2	3	4	5	6
Врачи-онкологи (для взрослого населения)					
1	Всего по Краснодарскому краю	448,25	351,0	290	64,7
1.1	В т. ч. в амбулаторных подразделениях	272,75	196,50	168	61,6
1.2	В т. ч. в стационарных подразделениях	175,50	154,50	122	69,5
Врачи-онкологи детские					
2.	Всего по Краснодарскому краю	23,5	20,75	19	80,9
2.1	В т. ч. в амбулаторных подразделениях	1,75	1,75	1	57,1
2.2	В т. ч. в стационарных подразделениях	21,75	19	18	82,8
Врачи-радиологи и радиотерапевты					
3	Всего по Краснодарскому краю	70,0	46,75	41	58,6
3.1	В т. ч. в амбулаторных подразделениях	28,25	20,5	17	67,3
3.2	В т. ч. в стационарных подразделениях	41,75	26,25	24	58,2
Врачи-гематологи					
4	Всего по Краснодарскому краю	52,25	43,5	38	72,7
4.1	В т. ч. в амбулаторных подразделениях	20,0	15,25	14	70

1	2	3	4	5	6
4.2	В т. ч. в стационарных подразделениях	32,25	28,25	24	74,4

»;

абзац «в стационарных условиях: в медицинских организациях, подведомственных МЗ КК, на 1 января 2021 г. развернута 681 паллиативная койка круглосуточного стационара, в том числе 32 детских, и 341 койка сестринского ухода. Обеспеченность взрослых паллиативными койками – 14,2 на 100 тыс. взрослого населения, детского населения – 2,7 на 100 тыс. детского населения, что соответствует целевым показателям государственной программы Краснодарского края «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 октября 2015 г. № 966 «Об утверждении государственной программы Краснодарского края «Развитие здравоохранения». В 2020 году на паллиативных койках пролечено 10962 взрослых пациента, 4911 больных – на койках сестринского ухода;» изложить в следующей редакции:

«в стационарных условиях: в медицинских организациях, подведомственных МЗ КК, на 1 января 2022 г. развернуто 688 паллиативных коек круглосуточного стационара и 761 койка сестринского ухода. Обеспеченность взрослых паллиативными койками – 15,3 на 100 тыс. взрослого населения. В 2021 году на паллиативных койках пролечено 9788 взрослых пациентов, 9262 больных – на койках сестринского ухода;»;

в абзаце «в амбулаторных условиях: в Краснодарском крае функционирует 63 кабинета, в которых оказывается консультативная помощь, осуществляется динамическое наблюдение за пациентами, нуждающимися в оказании паллиативной медицинской помощи, лечение болевого синдрома и других тяжелых проявлений заболевания, назначение лекарственных препаратов, включая наркотические и психотропные лекарственные препараты, направление пациента при наличии медицинских показаний в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, оказание психологической помощи пациентам и членам их семей. В 2020 году число пролеченных пациентов в кабинетах паллиативной медицинской помощи достигало 31246 человек, весомая доля помощи оказывается пациентам по профилю «онкология» – 17296 человек. Функционирует 61 мобильная бригада, в том числе 46 бригад, оказывающих помощь взрослому населению, и 15 детских бригад;» слова «В 2020 году число пролеченных пациентов в кабинетах паллиативной медицинской помощи достигало 31246 человек, весомая доля помощи оказывается пациентам по профилю «онкология» – 17296 человек. Функционирует 61 мобильная бригада, в том числе 46 бригад, оказывающих помощь взрослому населению, и 15 детских бригад» заменить словами «В 2021 году число посещений кабинетов паллиативной медицинской помощи – 86662, мобильными бригадами (62) осуществлено 32146 выездов.»;

таблицу 41 изложить в следующей редакции:

**Кадровая обеспеченность МО
врачами по паллиативной медицинской помощи
в 2021 году**

«Таблица 41

МО	Число должностей в целом по организациям, штатных	Число должностей в амбулаторных условиях, занятых	из них: в амбулаторных условиях, занятых, заштатных	из них: в стационарных условиях, занятых, заштатных	из них: в стационарных условиях, занятых, заштатных	число физических лиц основных рабочих условий, занятых, заштатных	из них: в стационарных условиях, занятых, заштатных	из них: в стационарных условиях, занятых, заштатных	из них: в стационарных условиях, занятых, заштатных
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГБУЗ «ГБ г. Армавира» МЗ КК	6,5	1,5	4,5	0,5	2	1	2	1	1
ГБУЗ «ГП города-курорта Геленджик» МЗ КК	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГБ г. Горячий Ключ» МЗ КК	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Хоспис г. Краснодара» МЗ КК	6,75	6	0	0	6,75	6	4	0	4
ГБУЗ «ГБ № 2 г. Краснодара» МЗ КК	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГП № 3 г. Краснодара» МЗ КК	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГП № 5 г. Краснодара» МЗ КК	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГП № 7 г. Краснодара» МЗ КК	0,5	0,25	0,5	0,25	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГП № 9	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
г. Краснодара» МЗ КК										
ГБУЗ «ГП № 15 г. Краснодара» МЗ КК	1	0,25	1	0,25	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГП № 25 г. Краснодара» МЗ КК	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГП № 23 г. Краснодара» МЗ КК	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ЛБ Г. Кропоткина» МЗ КК	1,25	1,25	1	1	0,25	0,25	0	0	0	0
ГБУЗ «Славянская ЦРБ» МЗ КК	0,5	0,25	0,5	0,25	0	0	0	0	0	0
УБ № 1 ст-цы Петровской ГБУЗ «Славянская ЦРБ» МЗ КК	4,25	2,25	0	0	4,25	2,25	0	0	0	0
ГБУЗ «ГБ № 5 г. Сочи» МЗ КК	6,5	3	0	0	6,5	3	2	0	0	2
ГБУЗ «Лихорецкая ЦРБ» МЗ КК	0,5	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Туапсинская ЦРБ № 1» МЗ КК	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Абинская ЦРБ» МЗ КК	6,75	2,5	1	0,5	5,75	2	0	0	0	0
Холмская больница ГБУЗ «Абинская ЦРБ» МЗ КК	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0
УБ ст-цы Гостагаевской ГБУЗ «ГБ г. Анапы» МЗ КК	1,5	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГБ г. Анапы» МЗ КК	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ЦРБ Апшеронского района» МЗ КК	0,75	0	0,75	0	0	0	0	0	0	0
ГБ г. Хадыженска ГБУЗ «ЦРБ Апшеронского района» МЗ КК	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Белоглинская ЦРБ» МЗ КК	1,75	0,5	0	0	1,75	0,5	0	0	0	0
ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК	7,5	1	1,5	0	6	1	0	0	0	0
ГБУЗ «Брюховецкая ЦРБ» МЗ КК	1,75	1,5	0,75	0,5	1	1	1	0	1	1
УБ № 3 ст-цы Новоджеребиевской ГБУЗ «Брюховецкая ЦРБ» МЗ КК	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0
ГБУЗ «Выселковская ЦРБ» МЗ КК	1,5	0,5	1	0	0,5	0,5	0	0	0	0
УБ ст-цы Новомалороссийской ГБУЗ «Выселковская ЦРБ» МЗ КК	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1
ГБУЗ «Гулькевичская ЦРБ» МЗ КК	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0
ГБУЗ «Динская ЦРБ» МЗ КК	1	0,5	1	0,5	0	0	0	0	0	0
РБ ст-цы Новогитаровской ГБУЗ «Динская	1,75	1,75	0	0	1,75	1,75	2	0	0	2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРБ» МЗ КК										
ГБУЗ «Кавказская ЦРБ» МЗ КК	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0
УБ № 1 ст-ца Казанской ГБУЗ «Кавказская ЦРБ» МЗ КК	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1
УБ № 3 пос. Мирского ГБУЗ «Кавказская ЦРБ» МЗ КК	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
ГБУЗ «Калининская ЦРБ» МЗ КК	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0
УБ № 1 ст-цы Старовеличковской ГБУЗ «Калининская ЦРБ» МЗ КК	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0
УБ №3 ст-цы Новониколаевской ГБУЗ «Калининская ЦРБ» МЗ КК	0,5	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Каневская ЦРБ» МЗ КК	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Кореновская ЦРБ» МЗ КК	3,75	0,75	1,75	0,75	2	0	0	0	0	0
УБ № 2 ст-цы Дятьковской ГБУЗ «Кореновская ЦРБ» МЗ КК	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
ГБУЗ «Красноармейская ЦРБ» МЗ КК	2	0,5	0	0	2	0,5	0	0	0	0
ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК	1,25	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0
РБ ст-цы Варениковской ГБУЗ «Крымская ЦРБ» МЗ КК	2,25	1,25	0	0	2,25	1,25	0	0	0	0
ГБУЗ «Курганинская ЦРБ» МЗ КК	2	0,5	1	0,25	1	0,25	0	0	0	0
ГБУЗ «Купцевская ЦРБ» МЗ КК	1,25	1	0,5	0,5	0,75	0,5	0	0	0	0
ГБУЗ «Лабинская ЦРБ» МЗ КК	2,5	1,75	1	0,75	1,5	1	1	1	0	1
УБ № 3 ст-цы Засовской ГБУЗ «Лабинская ЦРБ» МЗ КК	0,25	0,25	0	0	0,25	0,25	0	0	0	0
ГБУЗ «Ленинградская ЦРБ» МЗ КК	2,5	1,5	0,5	0	2	1,5	1	0	0	1
ГБУЗ «Мостовская ЦРБ» МЗ КК	0,25	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Новокубанская ЦРБ» МЗ КК	2,75	0	0,75	0	2	0	0	0	0	0
УБ № 1 ст-цы Калнибоготской ГБУЗ «Новопокровская ЦРБ» МЗ КК	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1
ГБУЗ «Отрадненская ЦРБ» МЗ КК	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Павловская ЦРБ» МЗ КК	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им.	1,25	1,25	0,5	0,5	0,75	0,75	0	0	0	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кравченко Н.Г.» МЗ КК										
Ильская поликлиника ГБУЗ «Северская ЦРБ» МЗ КК	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Северская ЦРБ» МЗ КК	3,25	2,75	1,25	0,75	2	2	2	0	0	2
ГБУЗ «Староминская ЦРБ» МЗ КК	5,75	4,75	2,25	1,25	3,5	3,5	1	0	0	1
ГБУЗ «Гбилисская ЦРБ» МЗ КК	1,25	1,25	0,5	0,5	0,75	0,75	0	0	0	0
ГБУЗ «Темрюкская ЦРБ» МЗ КК	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Гимашевская ЦРБ» МЗ КК	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0
УБ № 3 ст-пы Медведовской ГБУЗ «Гимашевская ЦРБ» МЗ КК	2,25	1,5	0,25	0	2	1,5	0	0	0	0
РБ № 2 ст-цы Фастовецкой ГБУЗ «Тихорецкая ЦРБ» МЗ КК	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
ГБУЗ «Гуапсинская ЦРБ № 2» МЗ КК	5,25	1	0,25	0	5	1	1	0	0	1
ГБУЗ «Гуапсинская ЦРБ № 4» МЗ КК	2,25	1,25	0,25	0	2	1,25	1	0	0	1
ГБУЗ «Успенская ЦРБ» МЗ КК	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК	2	1,75	2	1,75	0	0	2	2	2	0
ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГП № 1 г. Новороссийска» МЗ КК	1	0,25	1	0,25	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГП № 5 г. Новороссийска» МЗ КК	1	0,5	1	0,5	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ «ГБ № 1 г. Новороссийска» МЗ КК	2,25	1	0	0	2,25	1	0	0	0	0

»;

абзац «В 2020 году количество штатных должностей врачей по паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях составило 127,75, число физических лиц основных работников – 23. Укомплектованность врачами по паллиативной медицинской помощи составила 18 %.» изложить в следующей редакции:

«В 2021 году количество штатных должностей врачей по паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях составило 135, занято 65,75 должности, число физических лиц основных работников – 26. Укомплектованность врачами по паллиативной медицинской помощи составила 19,6 %.»;

3) в подразделе 1.6 «Выводы»:

абзацы «В настоящее время в медицинских организациях Краснодарского края функционирует 1289 круглосуточных стационарных коек для лечения взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями и 100 – для лечения детей.

Койки дневного стационара – 420, из них 184 – при больницах и 236 – при амбулаторно-поликлинических отделениях.

Онкологическая смертность по итогам 2020 года составляет 189,1 на 100 тысяч населения, что выше индикаторного показателя на 2020 год – 187,3. Показатель смертности в 2010 году – 212,6 на 100 тыс. населения. Таким образом, показатель смертности в период 2010 – 2020 годов снизился на 11,1 %.

Стандартизованный показатель смертности в 2010 году составлял 122,9 на 100 тыс. населения, в 2020 году – 96,2 на 100 тыс. населения. Динамика показателя составляет 21,7 %.

В 2020 году впервые зарегистрировано 19360 больных со злокачественными новообразованиями, что меньше на 3427 чел., чем в 2019 году (22787 чел.). В 2020 году в Краснодарском крае зарегистрировано 23536 новых случаев злокачественных новообразований, что на 3418 меньше, чем в 2019 году (26974 случая), также уменьшился показатель заболеваемости за 2 года на 12,8 %, с 476,4 до 415,2 на 100 тыс. населения.

Стандартизованный показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2010 году составлял 261,5 на 100 тыс. населения, в 2020 году – 245,2 на 100 тыс. населения.

Доля пациентов, выявленных активно, за 2020 год составила 30,0 % (2010 год – 9 %). Общее количество онкологических больных, выявленных активно, в 2020 году – 5810 человек.

Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, выявленными, на I – II стадиях, активно, от всех впервые выявленных онкологических больных, за 2020 год – 88,1 % (5117 человек).

Число случаев злокачественных новообразований, подтвержденных морфологически, составило в 2020 году – 20349 от 21421 случая, что составляет 95 %, и выше (2019 год – 93,2 %).

В 2020 году абсолютное число злокачественных новообразований, выявленных без посмертных, составило 21421, из них: в I – II стадиях –

12939 (60,4 %), в III стадии – 3156 (14,7 %), в IV стадии – 4070 (19,0 %). Процент выявления злокачественных новообразований в начальных стадиях заболевания (I – II стадии) равен 60,4 % (12939 больных) и выше данного показателя 2010 года – 54,2 %.

Показатель одногодичной летальности по итогам 2020 года составил 19,4 % (2010 год – 25,9 %), при целевом индикаторе на 2020 год – 19,8 %. Абсолютное число умерших до 1 года с момента установления диагноза составило в 2020 году 4235 человек.

Доля выявленных случаев злокачественных новообразований (без выявленных посмертно) по локализациям: трахеи, бронхов, легкого – 8,8 %, желудка – 4,8 %, предстательной железы – 7,6 %, молочной железы – 11,5 %, ободочной кишки – 7,3 %, прямой кишки – 5,3 %.» изложить в следующей редакции:

«В настоящее время в медицинских организациях Краснодарского края функционируют 1306 круглосуточных стационарных коек для лечения взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями, 2 реабилитационные койки и 100 для лечения детей. Койки дневного стационара – 377.

Онкологическая смертность по итогам 2021 года составляет 184,2 на 100 тысяч населения, что выше индикаторного показателя на 2021 год – 178,8. Показатель смертности в 2010 году – 212,6 на 100 тыс. населения. Таким образом, показатель смертности в период 2010 – 2021 годов снизился на 13,4 %.

Стандартизованный показатель смертности в 2010 году составлял 122,9 на 100 тыс. населения, в 2021 году – 95,2 на 100 тыс. населения. Динамика показателя составляет 21,2 %.

В 2021 году в Краснодарском крае зарегистрировано 24112 новых случаев злокачественных новообразований, что на 576 случаев больше, чем в 2020 году (23536 случая), также уменьшился показатель заболеваемости за 2 года на 10 %, с 476,4 до 424,2 на 100 тыс. населения.

Стандартизованный показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2010 году составлял 261,5 на 100 тыс. населения, в 2021 году – 237,2 на 100 тыс. населения.

Доля пациентов, выявленных активно, за 2021 год составила 31,0 % (2010 год – 9 %). Общее количество онкологических больных, выявленных активно, в 2021 году – 6039 человек.

Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, выявленными на I – II стадиях активно, от всех впервые выявленных онкологических больных за 2021 год – 88,5 % (5117 человек).

Число случаев злокачественных новообразований, подтвержденных морфологически, составило в 2021 году 20645 от 21421 случая, что составляет 95,9 % и выше, чем в 2020 году, – 95 %.

В 2021 году абсолютное число злокачественных новообразований, выявленных без посмертных, составило 21526, из них – в I – II стадиях – 12982 (60,3 %), в III стадии – 3113 (14,5 %), в IV стадии – 4070 (19,8 %).

Процент выявления злокачественных новообразований в начальных стадиях заболевания (I – II стадии) выше данного показателя 2010 года – 54,2 %.

Показатель одногодичной летальности по итогам 2021 года составил 19,2 % (2010 год – 25,9 %) при целевом индикаторе на 2021 год – 19,2 %. Абсолютное число умерших до 1 года с момента установления диагноза составило в 2021 году 3724 человека.

Доля выявленных случаев злокачественных новообразований (без выявленных посмертно) по локализациям: кожи – 15,3 %, молочной железы – 12 %, трахеи, бронхов, легкого – 8,5 %, предстательной железы и ободочной кишки – по 6,6 %.

Всего на учете у врачей-онкологов на 1 января 2022 г. состоит 150043 онкологических больных, или 2,6 % населения Краснодарского края. Из них лица в возрасте 65 лет и старше – 59,5 %. Доля больных, состоящих на учете в онкологических учреждениях Краснодарского края 5 лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, увеличилась с 47,4 % в 2010 году до 57,0 % в 2021 году при целевом индикаторе на 2021 год – 57,0 %.»;

абзац «Всего на учете у врачей онкологов на 01.01.2021 состоит 191197 онкологических больных, или 3,4 % населения Краснодарского края. Из них лица в возрасте 65 лет и старше – более 64 %. Доля больных, состоящих на учете в онкологических учреждениях Краснодарского края 5 лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, увеличилась с 47,4 % в 2010 году до 56,0 % – в 2020 году (5 лет и более состоит на диспансерном учете 107072 человека), при целевом индикаторе на 2020 год – 56,0 %.» исключить.

2. В разделе 2 «Цель, показатели и сроки реализации региональной программы по борьбе с онкологическими заболеваниями. Участники региональной программы.»:

1) абзац первый изложить в следующей редакции:

«Цель региональной программы по борьбе с онкологическими заболеваниями: снижение смертности от злокачественных новообразований к 2024 году и дальнейшее повышение качества жизни.»;

2) таблицу 42 изложить в следующей редакции:

«Таблица 42

Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение	Период, год					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадиях, %	58,4	58,5	59,8	60,3	61,2	62,1	63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, %		54,3	55	56	57	58	59
3	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), %		21,7	20,5	19,8	19,2	18,5	17,8
4	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %		66	0	0	66	70	75

».

3. В разделе 3 «Задачи региональной программы»;

1) абзац «В рамках проекта на 2021 год запланировано приобретение 10 единиц тяжелого оборудования, в том числе: 3 рентгенодиагностических комплекса: 2 – ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК и 1 – ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК; 2 маммографа в ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК и ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК; 1 КТ – ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК; 1 МРТ – ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК;» изложить в следующей редакции:

«В 2022 году планируется переоснастить 6 медицинских организаций: ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК, ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК, ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК, ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК, ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК, ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК»;

после абзаца «В 2022 году планируется переоснастить 6 медицинских организаций: ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК, ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК, ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК, ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК, ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК, ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК» дополнить абзацами следующего содержания:

«В 2023 году планируется переоснастить 5 медицинских организаций: ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК, ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК, ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК, ГБУЗ «ОД № 4» МЗ КК, ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК.

В 2024 году планируется переоснастить 6 медицинских организаций: ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК, ГБУЗ «Армавирский ОД» МЗ КК, ГБУЗ «ОД № 2» МЗ КК, ГБУЗ «ОД № 3» МЗ КК, ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК, ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК.».

4. В таблице раздела 4 «План мероприятий региональной программы Краснодарского края «Борьба с онкологическими заболеваниями»:

1) в разделе 1 «Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний»:

в пункте 1.1 графу 6 изложить в следующей редакции:

«охват аудитории граждан старше 18 лет информационно-коммуникационной кампанией, направленной на пропаганду здорового образа жизни, отказ от вредных привычек и профилактику факторов риска хронических неинфекционных заболеваний, в том числе онкозаболеваний (по данным выборочного опроса): в 2021 – 2024 годах – не менее 70 %. Снижение розничной продажи на душу населения алкогольной продукции на 0,2 литра в течение 2021 – 2024 годов (или на 3,6 %): в 2021 году – 5,5 литра, в 2022 году – 5,4, в 2023 году – 5,3, в 2024 году – 5,3. Снижение темпов прироста первичной заболеваемости ожирением (%) с 12 % в 2021 году до 10 % в 2024 году (или на 16,7 % в течение 4 лет): в 2021 году – 12 %, в 2022 году – 11 %, в 2023 году – 11 %, в 2024 году – 10 %»;

в пункте 1.4 графу 6 дополнить словами «, планируется охват аудитории граждан старше 18 лет информационно-коммуникационной кампанией, направленной на пропаганду здорового образа жизни, отказ от вредных привычек и профилактику факторов риска хронических неинфекционных заболеваний, в том числе онкозаболеваний (по данным выборочного опроса): в 2021 – 2024 годах – не менее 70 %»;

в пункте 1.7 графу 6 дополнить словами «с учетом внедрения программ в 9 муниципальных образованиях в 2020 году, в 2024 году – во всех 44 муниципальных образованиях Краснодарского края будут реализовываться муниципальные программы (100 % районов)»;

дополнить пунктом 1.12 следующего содержания:

«	1.12	Профилактика табакокурения. Повышение обращаемости граждан за помощью в кабинеты отказа от курения. Ориентирование участковых терапевтов и врачей общей практики на обязательное направление пациента в кабинет отказа от курения при выявлении у него данной вредной привычки. Повышение информированности граждан о вреде для организма табакокурения и альтернативных форм курения	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК Сахаров А.В., руководители МО КК	количество лиц, посетивших кабинеты отказа от курения: в 2021 году – не менее 60 тысяч чел., в 2022 году – не менее 60 тысяч чел., в 2023 году – не менее 60 тысяч чел., в 2024 году – не менее 60 тысяч чел. Доля лиц, отказавшихся от курения, среди посетивших кабинеты отказа от курения: в 2021 году – 17,2 %, в 2022 году – 17,3 %, в 2023 году – 17,4 %, в 2024 году – 17,5 %	регулярное	»;
---	------	--	------------	------------	--	---	------------	----

2) в разделе 2 «Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний»:

в пункте 2.1 графу 6 изложить в следующей редакции:

«число граждан, прошедших профилактические осмотры, составляет: в 2021 году – 2,691 млн чел. (100 % от плана), в 2022 году – 3,108 млн чел. (100 % от плана), в 2023 году – 3,485 млн чел. (100 % от плана), в 2024 году – 4,100 млн чел. (100 % от плана), увеличение доли пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными активно, до 32,5 % (2021 год – 30 %, 2022 год – 31 %, 2023 год – 32 %, 2024 год – 32,5 %)»;

в пункте 2.2 графу 6 дополнить словами «, т. е. ежегодный охват данным мероприятием не менее 2 тысяч человек (в каждой акции осуществляется осмотр не менее 150 человек)»;

в пункте 2.3 графу 6 дополнить словами «, т. е. при каждом выезде осуществляется не менее 20 маммографических обследований. Всего в месяц – 280 маммографических обследований.»;

в пункте 2.4 графу 6 дополнить словами «старше 55 лет (т. е. обследование не менее 5,3 % мужчин из группы с факторами риска и 5,5 % женщин из группы с факторами риска)»;

в пункте 2.5 графу 6 изложить в следующей редакции:

«ежегодно в сентябре проводится не менее 1 онкопрофилактической акции (с охватом осмотра и консультации не менее 150 мужчин и женщин в каждом из 5 онкологических диспансеров края, критерий осматриваемого контингента – приглашение всех желающих курильщиков на осмотр) и 1 информационно-коммуникационного мероприятия (размещение тематических материалов в СМИ и т. п.) в рамках Недели ранней диагностики опухолей головы и шеи»;

в пункте 2.6 графу 6 изложить в следующей редакции:

«достижение к 2024 году следующих результатов: функционирование не менее 182 смотровых кабинетов во всех муниципальных образованиях края (2021 год – не менее 178 кабинетов (осмотрено 853 тыс. населения, или 74 % от числа обратившихся в медицинскую организацию), 2022 год – не менее 178 кабинетов с осмотром не менее 855 тыс. населения, или 75 % от числа обратившихся в медицинскую организацию, 2023 год – не менее 180 кабинетов с осмотром не менее 860 тыс. населения, или 76 % от числа обратившихся в медицинскую организацию, 2024 год – не менее 182 кабинетов с осмотром не менее 865 тыс. населения, или 77 % от числа обратившихся в медицинскую организацию; увеличение доли пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными активно, до 32,5 % от всех пациентов старше 18 лет с выявленными злокачественными опухолями, приходящих в поликлинические учреждения (2021 год – 30 %, 2022 год – 31 %, 2023 год – 32 %, 2024 год – 32,5 %)»;

в пункте 2.7 графу 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«к концу 2024 года должны пройти стажировку все 182 медицинских сотрудника смотровых кабинетов (или 100 % от числа работающих в них)»;

в пункте 2.8 графу 6 дополнить абзацем следующего содержания:
«количество участников одного вебинара – не менее 12 человек.
Количество участников одной конференции – не менее 25 человек»;

в пункте 2.10 графу 6 дополнить абзацем следующего содержания:
«охват диспансерным наблюдением лиц из групп риска – не менее 50 %»;

в пункте 2.11 графу 6 дополнить абзацем следующего содержания:
«процент разобранных случаев запущенности из рассматриваемых муниципальных образований края на данных комиссиях – 75 %»;

дополнить пунктами 2.13 – 2.21 следующего содержания:

2.13	Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.07.2022	31.12.2024	MЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК Сахаров А.В., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители МО КК	доля впервые выявленных ЗНО кишечника (С18-20) к общему количеству выполненных фиброколоноскопий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап), %: на 31.12.2022 – 4,00 %; на 31.12.2023 – 4,25 %; на 31.12.2024 – 4,5 %	регулярное
2.14	Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.07.2022	31.12.2024	MЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК Сахаров А.В., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители МО КК	доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %: на 31.12.2022 – 0,24 %; на 31.12.2023 – 0,3 %; на 31.12.2024 – 0,3 %	регулярное

2.15	Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе, СИН III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК Сахаров А.В., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители МО КК	доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе СИН III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансиеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансиеризации определенных групп взрослого населения, %: на 31.12.2022 – 0,03 %; на 31.12.2023 – 0,03 %; на 31.12.2024 – 0,03 %	регулярное
2.16	Мониторинг числа лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансиерацию определенных групп взрослого населения, на 1 случай впервые диагноза ЗНО, в рамках установленного диагностических мероприятий	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК Сахаров А.В., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители МО КК	целевой показатель: 2022 год – 317 2023 год – 308 2024 год – 300	регулярное
2.17	Мониторинг выявления предраковых состояний (N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) в рамках	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК	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)	регулярное

	профилактических медицинских осмотров и диспансиеризации определенных групп взрослого населения	Сахаров А.В., руководители МО КК	K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансиеризации определенных групп взрослого населения.
2.18	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентгенолаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., руководители МО КК	Целевой показатель на 31.12.2022 – 0,2 %; на 31.12.2023 – 0,3 %; на 31.12.2024 – 0,3 %
2.19	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследования, профилактике ЗНО от общего числа таких	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители МО КК	регулярное доля рентгенолаборантов, 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 рентгенолаборантов, которые выполняют маммографические исследования в крае, на 31.12.2022 – 85 %; на 31.12.2023 – 90 %; на 31.12.2024 – 100 %
			регулярное доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследования, профилактике ЗНО от общего числа таких

	ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)			специалистов в субъекте Российской Федерации: на 31.12.2022 – 80 %; на 31.12.2023 – 90 %; на 31.12.2024 – 100 %	
2.20	Мониторинг показателя доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкемий (C91 – C95), от всех зарегистрированных ЗНО, кроме рака кожи (C44) и лейкемий (C91 – C95) (без учтённых посмертно), %	01.07.2022 31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мураненко Р.А., руководители МО КК	целевой показатель: 2022 год – 24,7 % 2023 год – 25,5 % 2024 год – 26,2 %	регулярное
2.21	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00 – C04, C06 – C09, C20, C21, C44, C50 – C53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций на основании данных ВИМЛС «Онкология» и формы федерального государственного статистического наблюдения № 7 «Сведения о ЗНО» (далее – 7 форма)	01.07.2022 31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК Сахаров А.В., ГВС онколог МЗ КК Мураненко Р.А., и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК Корогод М.А., руководители МО КК	доля случаев, по которым осуществлялся разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМЛС «Онкология») от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы): 2022 – 50 %; 2023 – 100 %; 2024 – 100 %	регулярное

3) в разделе 3 «Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями»:

в пункте 3.1 графу 6 изложить в следующей редакции:

«в каждой первичной МО всех муниципальных образований Краснодарского края назначено лицо, ответственное за контроль сроков и объемов диагностических исследований для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание. Разбор всех случаев умерших от онкопатологии с анализом объема диагностических исследований (в соответствии с клиническими рекомендациями), и сроков, регламентированных программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи: 2022 год – 50 %, 2023 год – 60 %; 2024 год – 70 %»;

в пункте 3.2 графу 6 дополнить словами «, процент выполнения алгоритма: 2022 год – 60 %, 2023 год – 70 %, 2024 год – 80 %.»;

в пункте 3.4 графу 6 дополнить словами «: 2021 год – выполнено 99 тыс. посещений, пролечено в дневном стационаре 4 тыс. больных, 2022 год – не менее 99,5 тыс. посещений, в дневном стационаре – не менее 4,1 тыс. онкобольных, 2023 год – не менее 99,7 тыс. посещений, в дневном стационаре – не менее 4,2 тыс. онкобольных, 2024 год – не менее 99,9 тыс. посещений, в дневном стационаре – не менее 4,3 тыс. онкобольных»;

в пункте 3.5 графу 6 после слов «на базе ГБУЗ КОД № 1» дополнить словами «с ноября 2019 года»;

в пункте 3.6 графу 6 изложить в следующей редакции

«функционируют 19 ЦАОП с общим коечным фондом: 2021 год – 95 коек дневного пребывания, пролечено в дневном стационаре 4 тыс. онкобольных, 2022 год – 97 коек, в дневном стационаре не менее 4,1 тыс. онкобольных, 2023 год – 97 коек, в дневном стационаре не менее 4,2 тыс. онкобольных, 2024 год – 97 коек, в дневном стационаре не менее 4,3 тыс. онкобольных»;

«
дополнить пунктами 3.10 – 3.16 следующего содержания:

<p>3.10 Реорганизация медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н</p>	<p>01.07.2022 31.12.2022 МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.</p>	<p>МО КК, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н</p>
<p>3.11 Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00 – C97, Z03.1, D00 – D09, D37 – D48</p>	<p>01.07.2022 31.12.2024 МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС эндоскопист МЗ КК Гучетль А.Я.</p>	<p>целевой показатель: 2022 год – 18 %, 2023 год – 20 %, 2024 год – 20 %</p>
<p>3.12 Число патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоонкологовой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях</p>	<p>01.07.2022 31.12.2024 МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.</p>	<p>целевой показатель: 2022 год – 70 %, 2023 год – 75 %, 2024 год – 75 %</p>

3.13	Доля случаев иммуногистохимических исследований (1 случай – 1 заключение) от числа всех выполненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухольевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – 7 %, 2023 год – 7 %, 2024 год – 7 %	регулярное
3.14	Доля применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями от общего числа исследований (КТ или МРТ), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: C00 – C97)	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – КТ 60 %, МРТ – 50 %, 2023 год – КТ 70 %, МРТ – 60 %, 2024 год – КТ 85 %, МРТ – 75 %	регулярное
3.15	Доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смены, от общего числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., руководители МО КК	целевой показатель: 2022 год – 80 %, 2023 год – 85 %, 2024 год – 90 %	регулярное
3.16	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически, %	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – 96,4 %, 2023 год – 97,1 %, 2024 год – 97,8 %	регулярное

»;

4) в разделе 4 «Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями»:
в пункте 4.6 графу б дополнить словами «2022 год – 90 %, 2023 год – 90 %, 2024 год – 90 %»;

дополнить пунктами 4.18 – 4.40 следующего содержания:

«					
4.18	Количество врачебных консультов при злокачественных новообразованиях с целью определения тактики лечения в расчете на 100 первые установленных диагнозов злокачественного новообразования при жизни	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – 120, 2023 год – 130, 2024 год – 140
4.19	Число международных неаптентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), помесячно нарастающим итогом	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., директор КТФОМС Губриева Н.А., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – не менее 17, 2023 год – не менее 20, 2024 год – не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года
4.20	Доля больных с диагнозом рак желудка IV стадии, которые получили 2- или 3- компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка IV стадии	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – не менее 40 %, 2023 год – не менее 45 %, 2024 год – не менее 50 %
4.21	Доля случаев химиотерапевтического лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – не менее 15 %, 2023 год – не менее 20 %, 2024 год – не менее 25 %
4.22	Доля случаев проведения дистанционной	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК,	целевой показатель:

	лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования		заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	2022 год – не менее 20 %, 2023 год – не менее 25 %, 2024 год – не менее 30 %
4.23	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.07.2022 31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – не менее 60 %, 2023 год – не менее 70 %, 2024 год – не менее 80 %
4.24	Доля органосохраняющих и реконструктивных оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы	01.07.2022 31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А. -	целевой показатель: 2022 год – не менее 35 %, 2023 год – не менее 45 %, 2024 год – не менее 55 %
4.25	Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	01.07.2022 31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – не менее 30 %, 2023 год – не менее 40 %, 2024 год – не менее 50 %
4.26	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)	01.07.2022 31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – не менее 45 %, 2023 год – не менее 60 %, 2024 год – не менее 75 %
4.27	Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки	01.07.2022 31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – не менее 25 %, 2023 год – не менее 30 %, 2024 год – не менее 35 %

4.28	Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – не менее 30 %, 2023 год – не менее 35 %, 2024 год – не менее 40 %	регулярное
4.29	Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – не более 3 %, 2023 год – не более 3 %, 2024 год – не более 3 %	регулярное
4.30	Доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – не более 3 %, 2023 год – не более 3 %, 2024 год – не более 3 %	регулярное
4.31	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 февраля 2021 г. № 116н) от общего количества случаев СМП онкология, оплаченных в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – 0 %, 2023 год – 0 %, 2024 год – 0 %	регулярное

4.32	Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – не менее 45 %, 2023 год – не менее 50 %, 2024 год – не менее 55 %	регулярное
4.33	Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – не менее 40 %, 2023 год – не менее 45 %, 2024 год – не менее 50 %	регулярное
4.34	Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики C37, C38, C40, C41, C45–C49, C58, D39, C62, C69, C70, C72, C74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3-го 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 C37, C38, C40, C41, C45–C49, C58, D39, C62, C69, C70, C72, C74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3-го издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, а также	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – не менее 50 %, 2023 год – не менее 75 %, 2024 год – не менее 90 %	регулярное

	8249/3				
4.35	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	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК,	целевой показатель: 2022 год – не более 15 койко-дней, 2023 год – не более 13 койко-дней, 2024 год – не более 12 койко-дней
4.36	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	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – не более 7 койко-дней, 2023 год – не более 6 койко-дней, 2024 год – не более 5 койко-дней
4.37	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – не более 30 койко-дней, 2023 год – не более 30 койко-дней, 2024 год – не более 30 койко-дней
4.38	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – не менее 15 %, 2023 год – не менее 15 %, 2024 год – не менее 15 %
4.39	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	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год – не менее 35 %, 2023 год – не менее 40 %, 2024 год – не менее 40 %

4.40	<p>Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиотерапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией</p>	01.07.2022 31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., главный врач ГБУЗ «НИИ – ККБ № 1» МЗ КК Порханов В.А.	<p>целевой показатель: регулярное:</p> <p>2022 год – не менее 70 %, 2023 год – не менее 70 %, 2024 год – не менее 70 %</p> <p>»;</p>
------	---	--------------------------	--	--

5) в разделе 5 «Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями»:

в пункте 5.2 графу 6 изложить в следующей редакции:

«наличие в медицинских организациях муниципальных образований края учетных форм № 30 на всех состоящих на диспансерном наблюдении онкобольных: 2022 год – 70 %, 2023 год – 80 %, 2024 год – 90 %»;

6) раздел 6 «Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Краснодарском крае реализуются в рамках региональной программы Краснодарского края «Развитие системы паллиативной медицинской помощи» дополнить пунктом 6.6 следующего содержания:

«

6.6	Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС по паллиативной помощи МЗ КК Кардашова Н.В., руководители МО КК	целевой показатель: 2022 год – не менее 80 %, 2023 год – не менее 80 %, 2024 год – не менее 80 %
-----	--	------------	------------	---	---

»;

7) в разделе 7 «Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона»:
в пункте 7.13 графу 6 дополнить словами «: 2022 год – 6 МО, 2023 год – 5 МО, 2024 год – 6 МО»;
дополнить пункктами 7.15 – 7.21 следующего содержания:

«	7.15	Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России внесение изменений (при необходимости) в приказ министерства здравоохранения Краснодарского края от 30 декабря 2021 г. № 7795 «Об организации медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и маршрутизации взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями в Краснодарском крае» (далее – приказ от 30 декабря 2021 г. № 7795	01.10.2022	31.12.2022	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России проекта приказа МЗ КК (при необходимости) о внесении изменений в приказ МЗ КК от 30 декабря 2021 г. № 7795 (далее – проект) – до 15.11.2022; утверждение проекта – до 31.12.2022
	7.16	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования региона специалистами регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с целью организационно-методической работы, разбора клинических случаев	01.07.2022	31.12.2023	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок до 15.07.2022

7.17	Проведение телемедицинских консультаций ЦАОП и другими медицинскими организациями региона с ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК	01.07.2022 31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	предоставление информации о количестве телемедицинских консультаций (нарастающим итогом) в разрезе каждой медицинской организации (с указанием их наименования), в том числе на базе которых функционируют ЦАОП, с ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК
7.18	Отчет по работе ВИММС «Онкология»	01.07.2022 31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК Корогод М.А.	предоставление краткой информационной справки по наполнению информации «Онкология» по КК (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-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
7.19	Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организаций работы этих структурных подразделений	01.07.2022 31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	не менее 1 мероприятия в полугодие. Предоставляется краткий отчет о реализации мероприятий с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия

7.20	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 предопухолевой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности	01.07.2022 31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	не менее 1 мероприятия в полугодие. Предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия
7.21	Итоговый отчет о реализации мероприятий федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», достижении 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.) за 2022 год	01.10.2022 31.12.2022	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	предоставление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России в срок до 15 февраля 2023 г.

»;

8) в разделе 8 «Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона. Мероприятия по формированию и развитию цифрового контура онкологической службы региона реализуются в рамках регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»:

в пункте 8.1 графу 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«целевой показатель: 2022 год – не менее 75 %, 2023 год – 100 %; 2024 год – 100 %»;

в пункте 8.2 графу 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«целевой показатель: 2022 год – не менее 75 %, 2023 год – 100 %; 2024 год – 100 %»;

в пункте 8.3 графу 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«целевой показатель: 2022 год – не менее 75 %, 2023 год – 100 %; 2024 год – 100 %»;

в пункте 8.4 графу 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«целевой показатель: 2022 год – не менее 75 %, 2023 год – 100 %; 2024 год – 100 %»;

в пункте 8.5 графу 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«целевой показатель: 2022 год – не менее 75 %, 2023 год – 100 %; 2024 год – 100 %»;

в пункте 8.6 графу 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«целевой показатель: 2022 год – 100 %, 2023 год – 100 %; 2024 год – 100 %»;

в пункте 8.7 графу 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«целевой показатель: 2022 год – 100 %, 2023 год – 100 %; 2024 год – 100 %»;

в пункте 8.8 графу 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«целевой показатель: 2022 год – 100 %, 2023 год – 100 %; 2024 год – 100 %»;

в пункте 8.9 графу 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«целевой показатель: 2022 год – 100 %, 2023 год – 100 %; 2024 год – 100 %»;

в пункте 8.10 графу 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«целевой показатель: 2022 год – 100 %, 2023 год – 100 %; 2024 год – 100 %»;

в пункте 8.11 графу 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«целевой показатель: 2022 год – 100 %, 2023 год – 100 %; 2024 год – 100 %»;

в пункте 8.13 графу 6 изложить в следующей редакции:

«в 2021 – 2024 годах ежегодное обучение 100 % медицинских работников (431 человек), обеспеченных автоматизированными рабочими местами и использующих информационно-коммуникационные технологии в системе здравоохранения по профилю «онкология»;

в пункте 8.14 графу 6 дополнить абзацем следующего содержания:
«целевой показатель: 2022 год – не менее 75 %, 2023 год – 100 %;
2024 год – 100 %»;

в пункте 8.15 графу 6 дополнить словами «, создание инструмента для
принятия обоснованных решений в части организации эффективного процесса
обслуживания пациентов в регистратуре. Целевой показатель: 2022 год –
не менее 75 %, 2023 год – 100 %, 2024 год – 100 %»;

«дополнить пунктами 8.16, 8.17 следующего содержания:

8.16	Доля подключенных МО КК в разрезе территориально выделенных структурных подразделений в ВИМЛС «Онкология» от планового показателя	01.07.2022	31.12.2023	МЗ КК, заместитель министра Солоненко Т.А., ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК Корогод М.А., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители МО КК	целевой показатель: 2022 год – не менее 75 %, 2023 год – 100 %, 2024 год – 100 %	регулярное
8.17	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех МО КК, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология» от планового годового показателя	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Солоненко Т.А., ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ «МИАЦ» МЗ КК Корогод М.А., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители МО КК	целевой показатель: 2022 год – не менее 75 %, 2023 год – 100 %, 2024 год – 100 %	регулярное

»;

9) раздел 9 «Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями. Мероприятия по обеспечению укомплектованности кадрами медицинских организаций в Краснодарском крае реализуются в рамках регионального проекта Краснодарского края «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» дополнить пунктами 9.7, 9.8 следующего содержания:

«	<p>9.7 Совершенствование знаний специалистов в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий путем освоения дополнительных образовательных программ сети Интернет: электронных пособий, справочников, профильных журналов, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, с использованием портала непрерывного медицинского образования</p>	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., руководители МО КК	<p>целевой индикатор: 2022 год – не менее 50 %, 2023 год – не менее 60 %, 2024 год – не менее 70 %</p>
».					

Министр здравоохранения
Краснодарского края

Филиппов

Е.Ф. Филиппов