



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

## СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ  
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 июня 2019 г. 349

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
г. Симферополь

*Об утверждении региональных  
программ Республики Крым  
в рамках национального проекта  
«Здравоохранение»*

В соответствии со статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьями 28, 41 Закона Республики Крым от 29 мая 2014 года № 5-ЗРК «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым», национальным проектом «Здравоохранение», утвержденном президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 года,

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

1. Утвердить:

1.1. Региональную программу Республики Крым «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (приложение 1).

1.2 Региональную программу Республики Крым «Борьба с онкологическими заболеваниями» (приложение 2).

1.3 Региональную программу Республики Крым «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (приложение 3).

**Глава Республики Крым,  
Председатель Совета министров  
Республики Крым**

**Заместитель Председателя  
Совета министров Республики Крым —  
руководитель Аппарата  
Совета министров Республики Крым**



**С. АКСЁНОВ**

**Л. ОПАНАСЮК**

УТВЕРЖДЕНА  
Постановлением Совета министров  
Республики Крым

От «28» июня 2019г. № 349

**Региональная программа Республики Крым  
«Борьба с онкологическими заболеваниями»**

**Крым 2019**

# 1. Текущее состояние онкологической помощи в Республике Крым. Основные показатели онкологической помощи населению Республики Крым

## 1.1. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

Абсолютное число умерших пациентов от злокачественных новообразований (далее – ЗНО) за 2018г. - 4343 человек, из них в трудоспособном возрасте – 769 человек.

-«грубый» показатель смертности в 2018г.- 227,6 на 100 тыс. населения.

Прирост/убыль данного показателя (грубый) за 10 лет составил – 40,5% (2008 – 161,9; 2018 – 227,6);

За 2018 год число умерших больных от ЗНО на 253 пациентов больше в сравнении с аналогичным периодом 2017 года. Увеличение смертности от ЗНО составило 4,6 %.

Из числа пациентов, умерших от ЗНО, 51,9% составляют мужчины и 48,1% - женщины.

Таблица №1

### Доля ЗНО ведущих локализаций в общей смертности от злокачественных новообразований

	2017 год		2018 год	
	случаи	%	случаи	%
ЗНО легких	443	14,6	477	14,5
ЗНО желудка	263	8,7	293	8,9
ЗНО ободочной кишки	256	8,5	255	7,8
ЗНО печени	55	1,8	74	2,3
ЗНО поджелудочной железы	158	5,2	142	4,3
ЗНО прямой кишки	212	7,0	219	6,7

Таблица №2

### Умершие от злокачественных новообразований за 2017 год

	C16		C18		C20		C34		C50	
	умершие	смертность								
Республика Крым	263	13,8	256	13,4	212	11,1	443	23,2	316	16,5
Муниципальные образования Республики Крым										
ГО г.Симферополь	53	14,7	62	17,1	40	11,1	67	18,5	79	21,8
Бахчисарайский р-н	15	16,7	10	11,1	15	16,7	30	33,3	21	23,3
Белогорски	4	6,6	4	6,6	4	6,6	11	18,2	3	5,0

й р-н										
Джанкойский р-н	10	15,0	8	12,0	9	13,5	22	32,9	20	29,9
Кировский р-н	12	23,5	6	11,7	3	5,9	6	11,7	10	19,6
Красногвардейский р-н	13	15,3	15	17,7	11	13,0	27	31,9	11	13,0
Красноперекопский р-н	12	23,8	41	7,8	6	11,9	20	40,6	14	29,6
Ленинский р-н	5	8,4	5	8,4	6	10,1	13	21,8	5	8,4
Нижнегорский р-н	8	17,8	8	17,8	7	15,6	19	42,3	7	15,6
Первомайский р-н	2	6,2	4	12,4	3	9,3	6	18,6	3	9,3
Раздольненский р-н	6	19,6	1	3,3	4	13,1	9	29,4	2	6,5
Сакский р-н	12	15,8	6	7,9	8	10,5	19	25,0	17	22,3
Симферопольский р-н	20	12,6	11	6,9	13	8,2	46	29,1	9	5,7
Советский р-н	9	28,4	9	28,4	3	9,5	11	34,7	6	18,9
ГО г.Судак	1	3,1	1	3,1	3	9,2	3	9,2	4	12,2
Черноморский р-н	3	9,9	2	6,6	4	13,2	6	19,8	2	6,6
ГО г.Керчь	21	14,0	21	14,0	12	8,0	22	14,7	12	8,0
ГО г.Ялта	14	10,1	30	21,6	21	15,1	37	26,7	24	17,3
ГО г.Евпатория	19	15,9	23	19,2	20	16,7	37	30,9	34	28,4
ГО г.Феодосия	14	13,9	8	8,0	10	10,0	12	11,9	17	16,9
ГО г.Алушта	5	9,3	13	24,1	7	13,0	11	20,4	9	16,7
ГО г.Армянск	5	20,5	5	20,5	3	12,3	9	36,9	7	28,7

Таблица №3

**Умершие от злокачественных новообразований в 2018 году**

	С16		С18		С20		С34		С50	
	умершие	смертность								
Республика Крым	293	15,3	255	13,3	219	11,4	477	24,9	334	17,5

Муниципальные образования Республики Крым										
ГО г.Симферополь	42	11,6	49	13,5	39	10,8	80	22,1	77	21,3
Бахчисарайский р-н	18	20,2	16	17,9	12	13,5	31	34,8	19	21,3
Белогорский р-н	8	13,2	8	13,2	4	6,6	16	26,4	11	18,2
Джанкойский р-н	22	21,0	14	13,4	19	18,2	34	32,5	15	14,3
Кировский р-н	10	19,5	6	11,7	8	15,6	9	17,5	7	13,6
Красногвардейский р-н	17	20,1	14	16,6	10	11,8	23	27,2	15	17,7
Краснопереконский р-н	7	14,1	1	2,0	6	12,1	18	36,4	15	30,3
Ленинский р-н	4	6,8	4	6,8	3	5,1	9	15,3	3	5,1
Нижнегорский р-н	10	22,6	9	20,3	6	13,5	16	36,1	7	15,8
Первомайский р-н	3	9,4	2	6,3		0,0	7	22,0	5	15,7
Раздольненский р-н	8	26,3	2	6,6	6	19,7	13	42,7	8	26,3
Сакский р-н	7	6,9	14	13,8	7	6,9	25	24,7	12	11,9
Симферопольский р-н	28	17,4	15	9,3	10	6,2	34	21,1	20	12,4
Советский р-н	1	3,2	3	9,5	6	19,0	7	22,2	5	15,9
ГО г.Судак	4	12,2		0,0	1	3,0	6	18,3	4	12,2
Черноморский р-н	8	26,3	4	13,1	9	29,6	4	13,1	4	13,1
ГО г.Керчь	18	12,0	13	8,6	14	9,3	19	12,6	21	13,9
ГО г.Ялта	17	12,2	33	23,7	22	15,8	37	26,6	27	19,4
ГО г.Евпатория	25	20,8	19	15,8	19	15,8	46	38,2	27	22,4
ГО г.Феодосия	22	21,9	22	21,9	12	11,9	26	25,9	20	19,9
ГО г.Алушта	10	18,3	5	9,2	4	7,3	13	23,8	6	11,0
ГО г.Армянск	4	16,6	2	8,3	2	8,3	4	16,6	6	24,8

Таблица №4

**Сравнение показателей смертности  
на 100 тысяч населения за 2018 и 2017 годы**

		C16	C18	C20	C34	C50
<b>Республика Крым</b>	2018	15,3	13,3	11,4	24,9	17,5
	2017	13,8	13,4	11,1	23,2	16,5

	динамика	9,8	-0,8	2,6	6,8	5,7
Муниципальные образования Республики Крым						
<b>ГО г.Симферополь</b>	2018	11,6	13,5	10,8	22,1	21,3
	2017	14,7	17,1	11,1	18,5	21,8
	динамика	-26,7	-26,7	-2,8	16,3	-2,3
<b>Бахчисарайский р-н</b>	2018	20,2	17,9	13,5	34,8	21,3
	2017	16,7	11,1	16,7	33,3	23,3
	динамика	17,8	38	-23,7	4,3	-9,4
<b>Белогорский р-н</b>	2018	13,2	13,2	6,6	26,4	18,2
	2017	6,6	6,6	6,6	18,2	5
	динамика	50	50	0	31,1	72,5
<b>Джанкойский р-н</b>	2018	21,0	13,4	18,2	32,5	14,3
	2017	15,0	12,0	13,5	32,9	29,9
	динамика	28,6	10,4	25,8	-1,2	-109,1
<b>Кировский р-н</b>	2018	19,5	11,7	15,6	17,5	13,6
	2017	23,5	11,7	5,9	11,7	19,6
	динамика	-20,5		62,2	33,1	-44,1
<b>Красногвардейский р-н</b>	2018	20,1	16,6	11,8	27,2	17,7
	2017	15,3	17,7	13	31,9	13
	динамика	23,9	-6,6	-10,2	-17,3	26,6
<b>Краснопереконский рн</b>	2018	14,1	2	12,1	36,4	30,3
	2017	23,8	7,8	11,9	40,6	27,9
	динамика	-68,8	-290	1,7	-11,5	7,9
<b>Ленинский р-н</b>	2018	6,8	6,8	5,1	15,3	5,1
	2017	8,4	8,4	10,1	21,8	8,4
	динамика	-23,5	-23,5	-98	-42,5	-64,7
<b>Нижегорский р-н</b>	2018	22,6	20,3	13,5	36,1	15,8
	2017	17,8	17,8	15,6	42,3	15,6
	динамика	21,2	12,3	-15,6	-17,2	1,3
<b>Первомайский р-н</b>	2018	9,4	6,3	0	22	15,7
	2017	6,2	12,4	9,3	18,6	9,3
	динамика	34	-96,8	100	15,5	40,8
<b>Раздольненский р-н</b>	2018	26,3	6,6	19,7	42,7	26,3
	2017	19,6	3,3	13,1	29,4	6,5
	динамика	25,5	50	33,5	31,1	75,3
<b>Сакский р-н</b>	2018	6,9	13,8	6,9	24,7	11,9
	2017	15,8	7,9	10,5	25	22,3
	динамика	-129	42,8	-52,2	-1,2	-87,4
<b>Симферопольский р-н</b>	2018	17,4	9,3	6,2	21,1	12,4
	2017	12,6	6,9	8,2	29,1	5,7
	динамика	27,6	25,8	-32,3	-37,9	54
<b>Советский р-н</b>	2018	3,2	9,5	19	22,2	15,9
	2017	28,4	28,4	9,5	34,7	18,9
	динамика	-787,5	-198,9	50	-56,3	-18,9

<b>ГО г.Судак</b>	2018	12,2		3	18,3	12,2
	2017	3,1	3,1	9,2	9,2	12,2
	динамика	74,6		-206,7	49,7	
<b>Черноморский р-н</b>	2018	26,3	13,1	29,6	13,1	13,1
	2017	9,9	6,6	13,2	19,8	6,6
	динамика	62,4	49,6	55,4	-51,1	49,6
<b>ГО г.Керчь</b>	2018	12	8,6	9,3	12,6	13,9
	2017	14	14	8	14,7	8
	динамика	-16,7	-62,8	14	-16,7	42,4
<b>ГО г.Ялта</b>	2018	12,2	23,7	15,8	26,6	19,4
	2017	10,1	21,6	15,1	26,7	17,3
	динамика	17,2	8,9	4,4	-0,4	10,8
<b>ГО г.Евпатория</b>	2018	20,8	15,8	15,8	38,2	22,4
	2017	15,9	19,2	16,7	30,9	28,4
	динамика	23,6	-21,5	-5,7	19,1	-26,8
<b>ГО г.Феодосия</b>	2018	21,9	21,9	11,9	25,9	19,9
	2017	13,9	8	10	11,9	16,9
	динамика	36,5	63,5	16	54,1	15,1
<b>ГО г.Алушта</b>	2018	18,3	9,2	7,3	23,8	11
	2017	9,3	24,1	13	20,4	16,7
	динамика	49,2	-162	-78,1	14,3	-51,8
<b>ГО г.Армянск</b>	2018	16,6	8,3	8,3	16,6	24,8
	2017	20,5	20,5	12,3	36,9	28,7
	динамика	-23,5	-147	-48,2	-122,3	-15,7

Риск развития ЗНО среди населения Республики Крым, исходя из анализа заболеваемости и половозрастного состава пациентов, значительно возрастает с 60 лет. Также на показатель заболеваемости, влияет качество диспансеризации хронических заболеваний и предопухоловой патологии у специалистов соответствующего профиля.

Заболеваемость в возрасте 55-59 лет – 684,5 на 100 тысяч населения, 60-64 лет – 1008,1, 65-69 лет – 133,9, 70-79 лет – 1002,7, 85 и старше – 1560,4.

По муниципальным образованиям Республики Крым наибольшая заболеваемость регистрируется в:

- ГО г.Феодосия – 541,9 случаев на 100 тысяч населения;
- ГО г.Керчь – 513,4 случаев на 100 тысяч населения;
- Черноморский район – 476,6 случаев на 100 тысяч населения;
- ГО г.Ялта – 472,2 случаев на 100 тысяч населения.

Наименьшие показатели характерны для регионов, в которых длительное время не было врача-онколога и профилактическая работа по раннему выявлению опухолевой и предопухоловой патологии была недостаточной:

- Первомайский район – 279,4 случаев на 100 тысяч населения;
- Ленинский район – 310,2 случаев на 100 тысяч населения;
- Советский район – 223,7 случаев на 100 тысяч населения.

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

Республика Крым - субъект Российской Федерации, входящий в состав Южного Федерального округа. Территория Республики Крым составляет 26 тысяч 100 км<sup>2</sup>. Плотность населения составляет 73,3 на км<sup>2</sup>.

Административно-территориальное устройство субъекта: 14 административных районов, 14 муниципальных районов, 11 городов республиканского значения с подчинёнными им территориями, городские округа, в том числе 3 городских района, 1 город в подчинении города республиканского значения, 4 города районного подчинения, 4 городских поселения, 56 поселков городского типа, 250 сельских поселений, 947 сельских населенных пунктов.

Население в Республике Крым на 01.01.2017 составляло 1 912 168 постоянных жителей, из них 1 012 755 (53,0%) в трудоспособном возрасте, дети – 369 727.

Сеть системы здравоохранения в Республике Крым в 2018 году представлена 95-ю учреждениями здравоохранения, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Крым (далее - учреждениями здравоохранения) (100 – в 2017 году). 85 учреждений здравоохранения, осуществляют медицинскую деятельность. К ним относятся: 35 больниц, 10 поликлиник, 9 центров, 4 диспансера, 5 роддомов, 14 санаториев, дом ребенка, госпиталь, центр крови, клиника ВУЗа и 4 учреждения особого типа.

В 14 муниципальных районах и 11 городских округах Республики Крым в составе 27 учреждений здравоохранения функционируют 501 фельдшерско-акушерский пункт, 179 врачебных амбулаторий, 11 участковых больниц, 9 отделений и 214 кабинетов врачей общей практики.

На территории 14 муниципальных районов Республики Крым сосредоточена большая часть структурных подразделений - 466 фельдшерско-акушерских пунктов, 153 врачебных амбулатории, 11 участковых больниц, 178 отделений и кабинетов врачей общей практики.

В 11 городских округах Республики Крым 35 фельдшерско-акушерских пунктов, 26 врачебных амбулатории и 43 кабинета и отделения врачей общей практики, наибольшее количество структурных подразделений в ГО г.Алушта, ГО г.Ялта, ГО г.Феодосия и ГО г.Судак.

В соответствии с Территориальной программой государственных гарантий, все учреждения здравоохранения разделены на три уровня оказания медицинской помощи. В трехуровневой системе участвуют 67 подведомственных учреждений.

К первому уровню отнесено 19, ко второму - 44, к третьему уровню - 4 учреждения здравоохранения, с общей коечной мощностью более 14 тысяч коек и общей поликлинической мощностью 33 700 посещений в смену.

В Республике Крым отмечается отрицательная динамика по уменьшению показателя смертности от ЗНО в сравнении с аналогичным периодом 2018 года. Рост показателя смертности от ЗНО составил 4,6 %.

Удельный вес умерших в трудоспособном возрасте увеличился на 7,2% в сравнении с аналогичным периодом 2017 года. Доля умерших от ЗНО,

состоящих на учете, от всех умерших от ЗНО в отчетном периоде увеличилась в сравнении с 2017 годом на 2,3%.

Доля ЗНО трахеи, бронхов и легких, желудка, ободочной кишки, молочной железы, прямой кишки являются ведущими причинами смерти пациентов, общий вклад которых составляет 45,8% в 2017 году и 44,5% в 2018 году.

Лидирующее положение смертности от вышеперечисленных нозологических форм отмечается во всех регионах республики.

Соотношение нозологических форм в структуре смертности остается неизменным на протяжении пяти лет.

Одногодичная летальность в 2018 году – 1616 человека (21,6%). Одногодичная летальность в 2017 году – 1781 человека (24,1%).

Отмечается уменьшение показателя одногодичной летальности на 4,9%. Прирост показателя одногодичной летальности за 5 лет – на 1,3% (2014- 22,4%, 2018- 22,7%).

Абсолютное число впервые заболевших ЗНО - 7405 человек, из них в трудоспособном возрасте – 2045 человек. Выявленных ЗНО – 8610 случаев, «грубый» показатель заболеваемости в 2018г. – 449,9.

Прирост данного показателя (грубый) за 10 лет составил – 26,7% (2008 - 355,0, 2018 – 449,9).

За 10 лет зарегистрирован рост заболеваемости ЗНО кожи с 57,6 до 68,0, ЗНО молочной железы с 39,8 на 100 тысяч населения в 2008 году до 50,3 в 2018 году, ЗНО предстательной железы с 10,4 до 27,3, ЗНО кишки 18,3 до 22,4, ЗНО яичников с 8,8 до 11,5, ЗНО матки с 12,0 до 19,4, ЗНО шейки матки с 9,6 до 12,4.

В то же время уменьшилась заболеваемость ЗНО желудка, гортани. В городах по сравнению с сельской местностью ранее отмечалась на 20% большая заболеваемость. В настоящее время разница незначительна.

За 10 лет зарегистрирован рост ЗНО кожи с 57,6 до 68,0, ЗНО молочной железы с 39,8 на 100 тысяч населения в 2008г. до 50,3 в 2018г., ЗНО предстательной железы с 10,4 до 27,3, ЗНО прямой кишки 18,3 до 22,4, ЗНО яичников с 8,8 до 11,5, ЗНО матки с 12,0 до 19,4, ЗНО матки с 9,6 до 12,4. В то же время уменьшилась заболеваемость ЗНО желудка, гортани. В городах по сравнению с сельской местностью ранее отмечалась на 20% большая заболеваемость. В настоящее время разница незначительна.

В структуре заболеваемости населения 45,6% случаев ЗНО регистрируется у мужчин и 54,4% случаев ЗНО - у женщин. Общая заболеваемость ЗНО составила 445,4 случая на 100 тысяч мужского населения и 454,1 на 100 тысяч женского населения.

Регистрируется рост заболеваемости ЗНО после 64 лет и снижение заболеваемости после 85 лет.

Число пациентов со ЗНО, выявленных активно в 2018 году - 1805 человек, от числа пациентов с впервые установленным диагнозом - 24,4%. По

сравнению с аналогичным периодом 2017года - 21,1%. Рост активного выявления ЗНО составил 15,6%.

Убыль данного показателя за 5 лет составил – 1% (2014 год – 59,7%, 2018 год – 59,1%).

Число пациентов со ЗНО, выявленных в I-II стадии, выявленных активно в 2018году – 4565 человек, от числа пациентов с впервые установленным диагнозом - 56,4 % от числа пациентов, выявленных активно- 34,4%.

Убыль числа пациентов со ЗНО в I-II стадии, выявленных активно за 5 лет от числа пациентов с впервые установленным диагнозом - на 42,7% (2014- 80,6%; 2018- 34,4%).

Число пациентов со ЗНО в I-II стадии визуальных локализаций, выявленных активно, – 1256 человек, 38,6% от числа пациентов, выявленных активно, - 69,6%.

Прирост/убыль числа пациентов со ЗНО в I-II стадии визуальных локализаций, выявленных активно, за 5 лет от числа пациентов, выявленных активно, – 45,8% (2014 год - 84,2%, 2018 год - 38,6%).

Распространенность опухолевого процесса по стадиям в 2018году: I-II- 56,4%; III - 19,9%; III стадия ЗНО визуальных локализаций - 14,5%; IV- 17,5 %.

Распространенность опухолевого процесса по стадиям в 2017 году: I-II- 54,7%; III - 19,0%; III стадия ЗНО визуальных локализаций - 15,1%; IV- 14,5%.

В течение последних десяти лет регистрируется рост показателя запущенности (III - IV стадия) ЗНО визуальных локализаций с 14,8% в 2008 году до 24,3% в 2018 году за счет ЗНО головы и шеи, когда процент запущенности достигает 78,5%.

В муниципальных образованиях Республики Крым худшие показатели по запущенности ЗНО визуальных локализаций зарегистрированы в регионах, где в первичных онкологических кабинетах длительное время не было врача онколога: Джанкойский район, Ленинский район, Советский район.

*Таблица №5*

**Структура запущенности злокачественными новообразованиями визуальных локализаций**

Локализация	Код МКБ – 10	случаи	III - IV стадия	% запущенности
Визуальные всего		3626	861	23,7
Губа	C00	41	3	7,3
Полость рта	C01-C09	169	113	66,9
Прямая кишка, анус	C19-C21	429	218	50,8
Гортань	C32	124	52	41,9
Меланома кожи	C43	210	53	25,2
Другие ЗНО кожи	C44,46.0	1302	34	2,6
Молочная железа	C50	963	269	27,9
Шейка матки	C53	237	86	36,3
Щитовидная железа	C73	151	33	21,9

Число пациентов, находящихся на диспансерном учете на конец 2018 года, – 56376; число пациентов, состоящих на диспансерном учете 5 лет и более, - 33337.

Распространенность злокачественных новообразований, текущая и прогнозируемая численность контингента, состоящего на учете по поводу онкологических заболеваний, с детализацией по районам Крыма представлена в следующей *Таблице №6*.

*Таблица №6*

**Распространенность злокачественных новообразований по регионам Республики Крым**

	Распространенность ЗНО на 01.01.2019 год	контингент	
		2018 год	2019 год
Республика Крым	2948,9	56376	57504
Муниципальные образования			
ГО г.Симферополь	3312,5	11990	12230
Бахчисарайский р-н	2934,5	2593	2645
Белогорский р-н	3077,1	1863	1900
Джанкойский р-н	3108,5	3223	3287
Кировский р-н	2633,5	1356	1383
Красногвардейский р-н	2101,0	1768	1803
Красноперекопский рн	3473,7	1703	1737
Ленинский р-н		1393	1421
Нижнегорский р-н	2384,2	1440	1469
Первомайский р-н	3276,5	618	630
Раздольненский р-н	1972,0	908	926
Сакский р-н	3010,3	2250	2295
Симферопольский р-н	2224,0	3670	3743
Советский р-н	2265,7	666	679
ГО г. Судак	2120,2	965	984
Черноморский р-н	2940,0	1077	1099
ГО г. Керчь	3536,0	5154	5257
ГО г.Ялта		4325	4412

ГО г. Евпатория	2384,2	3891	3969
ГО г. Феодосия	3276,5	3300	3366
ГО г. Алушта	1972,0	1537	1568
ГО г. Армянск	3010,3	686	700

В структуре ЗНО первое место занимают ЗНО кожи – 13,9%. Следующее место в структуре занимает молочная железа – 12,9%. ЗНО легкого составляют 8,3%, предстательной железы - 6,5%, ободочной кишки – 6,4%, желудка – 5,1%.

В структуре заболеваемости мужского населения первые три ранговые места занимают: рак легкого – 582 случаев, рак кожи – 532, рак предстательной железы – 522.

В структуре заболеваемости женского населения первые три ранговые места занимают: рак молочной железы – 954 случая, рак кожи – 770, рак тела матки – 371.

### 1.3. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

Первичная специализированная и специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю «онкология» населению Республики Крым оказывается амбулаторно, в условиях дневного стационара и в условиях круглосуточного стационара.

Амбулаторно оказание первичной специализированной медицинской помощи по профилю «онкология» осуществляется врачами-онкологами первичных онкологических кабинетов в структуре учреждений здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

В *Таблице №7* представлены данные о наличии первичных онкологических кабинетов и укомплектованности сертифицированными врачами-онкологами или совместителями, имеющими сертификат врача-онколога.

*Таблица №7*

#### Первичные онкологические кабинеты

Название	Штатная структура			
	врачи		м/с	
	ставки	физических лиц	ставки	физических лиц
ГБУЗ РК "Евпаторийская городская больница", Республика Крым, г. Евпатория, проспект Победы, д.22	2	2	1	1

ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр", Республика Крым, г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, д.6	2	2	1	1
ГБУЗ РК "Ялтинская городская больница №1", п.г.т. Ливадия, Севастопольское шоссе, д.2	2	3	1	1
ГБУЗ РК "Алуштинская городская больница", Республика Крым, г. Алушта, ул. Партизанская, д. 13	1	1	1	1
ГБУЗ РК "Бахчисарайская ЦРБ", Республика Крым, г. Бахчисарай, ул. Советская, д.13	2	2	1	1
ГБУЗ РК "Белогорская ЦРБ", Республика Крым, г. Белогорск, пл. Красного Октября, д. 6-а	1	1	1	1
ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ", Республика Крым, г. Джанкой, ул. Совхозная, д.19	1	0	1	1
ГАУ РК "Джанкойская городская поликлиника", Республика Крым, г. Джанкой, ул. Крымская, д.26	1	1	1	1
ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова", Республика Крым, г. Керчь, ул. Ж.Дудник, д.1	1	0	1	1
ГБУЗ РК "Керченская больница №3", Республика Крым, г. Керчь, ул. Орджоникидзе, д.53	0	0	1	1
ГБУЗ РК "Кировская ЦРБ", Республика Крым, Кировский район, п.г.т. Кировское, ул. Дзержинского, д.4	1	1	1	1
ГБУЗ РК "Красногвардейская ЦРБ", Республика Крым, Красногвардейский район, п.г.т. Красногвардейское, ул. Тельмана, д.11	1	0	1	1
ГБУЗ РК "Ленинская ЦРБ", Республика Крым, Ленинский район, п.г.т. Ленино, ул. Пушкина, д.48	1	1	1	1
ГБУЗ РК "Нижнегорская ЦРБ", Республика Крым, Нижнегорский район, с. Плодовое, ул. Больничная, д.1а	1	1	1	1
ГБУЗ РК "Первомайская ЦРБ", Республика Крым, Первомайский район, п. Первомайское, ул. Ленина, д.162	1	0	1	1

ГБУЗ РК "Раздольненская РБ", Республика Крым, Раздольненский район, ул. Ленина, д.15	1	1	1	1
ГБУЗ РК "Сакская РБ", Республика Крым, г. Саки, ул. Лобозова, д.22	1	1	1	1
ГБУЗ РК "Симферопольская клиническая больница", Республика Крым, г.Симферополь, ул. Киевская, д.142	0,25	1	1	1
ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №2", Республика Крым, г. Симферополь, ул. Лермонтова, 3а	1	1	1	1
ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №3", Республика Крым, г. Симферополь, ул. Гоголя, д.4	1	1	1	1
ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №4", Республика Крым, г. Симферополь, ул. Л. Чайкиной, д.5-а	1	0	1	1
ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №5", Республика Крым, г. Симферополь, п.г.т. Грэсовский, ул. Яблочкова, д.22/9	1	0	1	1
ГБУЗ РК "Симферопольская ГКБ №7", Республика Крым, г. Симферополь, ул. 60 лет Октября, д.30	1	1	1	1
ГБУЗ РК "Симферопольская ЦРКБ", Республика Крым, г. Симферополь, ул. Луговая, д.73	1	1	1	1
ГБУЗ РК "Советская РБ", Республика Крым, Советский район, п. Советский, пер. Больничный, д.3	1	1	1	1
ГБУЗ РК "Старокрымская РБ имени академика Н.М. Амосова", Республика Крым, г. Старый Крым, ул. Братьев Стояновых, д.71	1	0	1	1
ГБУЗ РК "Судакская ГБ", Республика Крым, г. Судак, ул. Гвардейская, д.1	1	1	1	1
ГБУЗ РК "ЦГБ г. Армянска", Республика Крым, г. Армянск, ул. Больничная, д.1	1	1	1	1

ГБУЗ РК "ЦГБ г. Красноперекоска", Республика Крым, г. Красноперекоск, ул. 50 лет Победы, д.7	1	0	1	1
ГБУЗ РК "Черноморская ЦРБ", Республика Крым, Черноморский район, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, д.5	1	1	1	1
ГБУЗ РК "РКБ им. Н.А. Семашко", СП Диагностический центр, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Семашко, д.8	1	1	1	1

Таблица №8

## Сведения о врачах-онкологах (включая детских) Республики Крым по состоянию на 31.12.2018 г.

Наименование учреждения здравоохранения	Число должностей		Из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь				Число физических лиц (абс.)			Укомплектованность физ. лицами, %	Укомплектованность зан. должностями, %
	штатных	заняты	в амбулаторных условиях		в стационарных условиях		всего	из них в подразделениях, оказывающих мед. помощь:			
			штатных	заняты	штатных	заняты		В поликлинике	в стационаре		
<b>Всего в МО Республики Крым</b>	<b>119,75</b>	<b>97,25</b>	<b>54,25</b>	<b>38</b>	<b>65,5</b>	<b>59,25</b>	<b>88</b>	<b>35</b>	<b>53</b>	<b>73,5</b>	<b>81,2</b>
ГАУ РК "ДЖАНКОЙСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	1	1	0	200,0	100,0
ГБУЗ РК "БЕЛОГОРСКАЯ ЦРБ"	1	1	1	1	0	0	1	1	0	100,0	100,0
ГБУЗ РК "НИЖНЕГОРСКАЯ РБ"	1	1	1	1	0	0	1	1	0	100,0	100,0
ГБУЗ РК "ПЕРВОМАЙСКАЯ ЦРБ"	0,5	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
ГБУЗ РК "РКБ ИМ. Н.А. СЕМАШКО"	1,25	1	1,25	1	0	0	1	1	0	80,0	80,0

ГБУЗ РК "САКСКАЯ РБ"	2,5	1,25	2,5	1,25	0	0	1	1	0	40,0	50,0
ГБУЗ РК "СИМФЕРОПОЛЬ СКАЯ ГКБ №7"	1,5	1,5	1	1	0,5	0,5	1	1	0	66,7	100,0
ГБУЗ РК "СИМФЕРОПОЛЬ СКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"	0,5	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0,0	0,0
ГБУЗ РК "СИМФЕРОПОЛЬ СКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 5"	0,75	0	0,75	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
ГБУЗ РК "СИМФЕРОПОЛЬ СКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №2"	1	1	1	1	0	0	1	1	0	100,0	100,0
ГБУЗ РК "СИМФЕРОПОЛЬ СКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №3"	1,5	1	1,5	1	0	0	1	1	0	66,7	66,7
ГБУЗ РК "СИМФЕРОПОЛЬ СКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №4"	1,5	0	1,5	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
ГБУЗ РК "СИМФЕРОПОЛЬ СКАЯ ЦРКБ"	2,5	1,5	2	1	0,5	0,5	1	1	0	40,0	60,0

ГБУЗ РК "СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ ЦПМП"	0,25	0,25	0	0	0,25	0,25	0	0	0	0,0	100,0
ГБУЗ РК "СОВЕТСКАЯ РБ"	1,25	1,25	1	1	0,25	0,25	1	1	0	80,0	100,0
ГБУЗ РК "СТАРОКРЫМСКАЯ РБ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н. М. АМОСОВА"	1	1	1	1	0	0	1	1	0	100,0	100,0
ГБУЗ РК "ФЕОДОСИЙСКИЙ МЦ"	4,25	2,75	2	0,5	2,25	2,25	2	0	2	47,1	64,7
ГБУЗ РК "ЧЕРНОМОРСКАЯ ЦРБ"	1	0,5	1	0,5	0	0	0	0	0	0,0	50,0
ГБУЗ РК "ЯЛТИНСКАЯ ГБ №1"	4,5	4	2	1,5	2,5	2,5	3	1	2	66,7	88,9
ГБУЗРК "АЛУШТИНСКАЯ ЦГБ"	1	0,75	1	0,75	0	0	1	1	0	100,0	75,0
ГБУЗРК "БАХЧИСАРАЙСКАЯ ЦРБ"	2,25	2,25	2,25	2,25	0	0	2	2	0	88,9	100,0
ГБУЗРК "ДЖАНКОЙСКАЯ ЦРБ"	0,5	0,25	0,5	0,25	0	0	0	0	0	0,0	50,0
ГБУЗРК "ЕВПАТОРИЙСКАЯ ГБ"	4,5	4,5	3,5	3,5	1	1	4	3	1	88,9	100,0

ГБУЗРК "КЕРЧЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №3"	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
ГБУЗРК "КИРОВСКАЯ ЦРБ"	0,75	0,5	0,25	0,25	0,5	0,25	0	0	0	0	0,0	66,7
ГБУЗРК "КРАСНОГВАРДЕ ЙСКАЯ ЦРБ"	1,25	0	1,25	0	0	0	1	1	0	0	80,0	0,0
ГБУЗРК "КРКПБ № 1 ИМ. Н.И. БАЛАБАНА"	0,25	0,25	0	0	0,25	0,25	0	0	0	0	0,0	100,0
ГБУЗРК "КРОКД ИМЕНИ В.М. ЕФЕТОВА"	70,5	63,75	17	15,5	53,5	48,25	60	14	46	85,1	90,4	90,4
ГБУЗРК "ЛЕНИНСКАЯ ЦРБ"	1,5	1	1,5	1	0	0	1	1	0	0	66,7	66,7
ГБУЗРК "РАЗДОЛЬНЕНСК АЯ РБ"	0,5	0,25	0,5	0,25	0	0	0	0	0	0	0,0	50,0
ГБУЗРК "СУДАКСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
ГБУЗРК "ЦГБ Г. АРМЯНСКА"	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	100,0	100,0
ГБУЗРК "ЦГБ Г. КРАСНОПЕРЕКО ПСКА"	1,25	0	1	0	0,25	0	0	0	0	0	0,0	0,0

ГАУ РК "ДЖАНКОЙСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	1	1	0	74,5	81,4
ГБУ РК "САНАТОРИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ДЕТЕЙ РОДИТЕЛЯМИ "ИСКРА"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73,5	81,2
ГБУЗ РК "БЕЛОГОРСКАЯ ЦРБ"	1	1	1	1	0	0	1	1	0	200,0	100,0
ГБУЗ РК "НИЖНЕГОРСКА Я РБ"	1	1	1	1	0	0	1	1	0	100,0	100,0
ГБУЗ РК "ПЕРВОМАЙСКА Я ЦРБ"	0,5	0	0,5	0	0	0	0	0	0	100,0	100,0
ГБУЗ РК "РКБ ИМ. Н.А. СЕМАШКО"	1,25	1	1,25	1	0	0	1	1	0	0,0	0,0
ГБУЗ РК "САКСКАЯ РБ"	2,5	1,25	2,5	1,25	0	0	1	1	0	80,0	80,0
ГБУЗ РК "СИМФЕРОПОЛЬ СКАЯ ГКБ №7"	1,5	1,5	1	1	0,5	0,5	1	1	0	40,0	50,0
ГБУЗ РК "СИМФЕРОПОЛЬ СКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"	0,5	0	0	0	0,5	0	0	0	0	66,7	100,0

ГБУЗ РК "СИМФЕРОПОЛЬ СКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 5"	0,75	0	0,75	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
ГБУЗ РК "СИМФЕРОПОЛЬ СКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №2"	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0,0	0,0	0,0
ГБУЗ РК "СИМФЕРОПОЛЬ СКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №3"	1,5	1	1,5	1	0	0	1	1	0	100,0	100,0	100,0
ГБУЗ РК "СИМФЕРОПОЛЬ СКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №4"	1,5	0	1,5	0	0	0	0	0	0	66,7	66,7	66,7
ГБУЗ РК "СИМФЕРОПОЛЬ СКАЯ ЦРКБ"	2,5	1,5	2	1	0,5	0,5	1	1	0	0,0	0,0	0,0
ГБУЗ РК "СИМФЕРОПОЛЬ СКИЙ ЦПМП"	0,25	0,25	0	0	0,25	0,25	0	0	0	40,0	60,0	60,0
ГБУЗ РК "СОВЕТСКАЯ РБ"	1,25	1,25	1	1	0,25	0,25	1	1	0	0,0	0,0	100,0
ГБУЗ РК "СТАРОКРЫМСК АЯ РБ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н. М. АМОСОВА"	1	1	1	1	0	0	1	1	0	80,0	100,0	100,0

ГБУЗ РК "ФЕОДОСИЙСКИЙ МЦ"	4,25	2,75	2	0,5	2,25	2,25	2	0	2	100,0	100,0
ГБУЗ РК "ЧЕРНОМОРСКАЯ ЦРБ"	1	0,5	1	0,5	0	0	0	0	0	47,1	64,7
ГБУЗ РК "ЯЛТИНСКАЯ ГБ №1"	4,5	4	2	1,5	2,5	2,5	3	1	2	0,0	50,0
ГБУЗРК "АЛУШТИНСКАЯ ЦГБ"	1	0,75	1	0,75	0	0	1	1	0	66,7	88,9
ГБУЗРК "БАХЧИСАРАЙСКАЯ ЦРБ"	2,25	2,25	2,25	2,25	0	0	2	2	0	100,0	75,0
ГБУЗРК "ДЖАНКОЙСКАЯ ЦРБ"	0,5	0,25	0,5	0,25	0	0	0	0	0	88,9	100,0
ГБУЗРК "ЕВПАТОРИЙСКАЯ ГБ"	4,5	4,5	3,5	3,5	1	1	4	3	1	0,0	50,0
ГБУЗРК "КЕРЧЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №3"	1	0	1	0	0	0	0	0	0	88,9	100,0
ГБУЗРК "КИРОВСКАЯ ЦРБ"	0,75	0,5	0,25	0,25	0,5	0,25	0	0	0	0,0	0,0
ГБУЗРК "КРАСНОГВАРДЕЙСКАЯ ЦРБ"	1,25	0	1,25	0	0	0	1	1	0	0,0	66,7

ГБУЗРК "КРКПБ № 1 ИМ. Н.И. БАЛАБАНА"	0,25	0,25	0	0	0,25	0,25	0	0	0	80,0	0,0
ГБУЗРК "КРОКД ИМЕНИ В.М. ЕФЕТОВА"	70,5	63,75	17	15,5	53,5	48,25	60	14	46	0,0	100,0
ГБУЗРК "ЛЕНИНСКАЯ ЦРБ"	1,5	1	1,5	1	0	0	1	1	0	85,1	90,4
ГБУЗРК "РАЗДОЛЬНЕНСКАЯ РБ"	0,5	0,25	0,5	0,25	0	0	0	0	0	66,7	66,7
ГБУЗРК "СУДАКСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,0	50,0
ГБУЗРК "ЦГБ Г. АРМЯНСКА"	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0,0	0,0
ГБУЗРК "ЦГБ Г. КРАСНОПЕРЕКО ПСКА"	1,25	0	1	0	0,25	0	0	0	0	100,0	100,0
ГБУЗРК «РДКБ» (онкологи детские)	4,25	3,25	1	0	3,25	3,25	2	0	2	47,1	76,5

В стационарных условиях медицинская помощь оказывается на онкологических койках в структуре хирургических отделений или в самостоятельных структурных подразделениях и представлена в *Таблице №9*:

*Таблица №9*

**Структура коечного фонда коек онкологического профиля второго уровня**

№ п/п	Название учреждения здравоохранения	Название отделения	Количество коек		Штат	Физические лица
			Дневной стационар	Круглосуточный стационар		
1	ГБУЗ РК "Евпаторийская городская больница"	в структуре хирургического отделения	нет	12	1	1
2	ГБУЗ РК "Кировская ЦРБ"	в структуре хирургического отделения	нет	1	0,1	1
3	ГБУЗ РК "ЦГБ г. Красноперекоска"	в структуре хирургического отделения	нет	5	0,5	0
4	ГБУЗ РК "Советская РБ"	в структуре хирургического отделения	2	нет	0,2	0
5	ГБУЗ РК "Феодосийский МЦ"	в структуре хирургического отделения	5	10	1,5	1
6	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ №1"	онкологическое отделение хирургических методов лечения	нет	35	2,5	2

Главным учреждением здравоохранения, оказывающим специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «онкология», «Радиология», «Гематология» является ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова». В *Таблице № 10* представлена структура коечного фонда республиканского онкологического диспансера.

Таблица № 10

## Структура коечного фонда ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова»

Профиль отделения	Профиль коек	Условия пребывания	
		Дневной	Круглосуточный
Хирургическое отделение онкологическое абдоминальное	Онкологические	0	65
Хирургическое отделение онкогинекологии	Онкологические	0	30
Хирургическое онкоурологическое отделение	Онкологические	0	30
Хирургическое отделение опухолей головы и шеи, опухолей костей, кожи, мягких тканей, молочной железы	Онкологические	0	65
Хирургическое отделение онкологическое торакальное	Онкологические	0	30
Отделение химиотерапии и других видов лекарственного противоопухолевого лечения	Онкологические	20	65
Радиологическое отделение	Радиологические	50	60
Отделение гематологии и химиотерапии	Гематологические	5	40
	Онкологические	0	5
Отделение паллиативной помощи	Паллиативные онкологические	0	10

В структуру ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова» входит Керченский филиал. В *Таблице №11* представлена структура коечного фонда КФ ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова».

Таблица № 11

## Структура коечного фонда

## Керченского филиала ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова»

Профиль отделения	Профиль коек	Условия пребывания	
		Дневной	Круглосуточный
Хирургическое отделение опухолей головы и шеи, опухолей костей, кожи, мягких тканей, молочной железы	Онкологические	0	22
	Радиологические	0	10
Отделение химиотерапии и других видов лекарственного противоопухолевого лечения	Онкологические	0	23
	Гематологические	0	7
Отделение паллиативной помощи	Паллиативные	0	10

	онкологические		
--	----------------	--	--

Всего коечная мощность ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова» составляет 547 коек, из них круглосуточный стационар - 472, дневной стационар – 75.

Ключевым моментом раннего выявления злокачественных новообразований является работа врачей первичного звена, в том числе работа смотровых кабинетов. В настоящее время в Республике Крым работает 27 онкологических кабинетов, которые работают в одну смену.

Онкологическими койками первичное звено здравоохранения не располагает.

Для оказания помощи на втором уровне на организовано базе 5 больниц (ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», ГБУЗ РК «Кировская центральная больница», ГБУЗ РК «Сакская районная больница», ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр», ГБУЗ РК «Ялтинская городская больница № 1») всего онкологических коек составляет 78 коек круглосуточного стационара, из них: для взрослых – 58 коек, для детей – 20 коек. Дневной стационар представлен 33 онкологическими койками, которые работают в 2 смены (27 коек дневного пребывания для взрослых, 6 коек для детей).

Третий уровень – оказание специализированной онкологической (в том числе высокотехнологичной) помощи организован в ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В. М. Ефетова».

В 2018 году в оказании специализированной онкологической помощи гражданам были задействованы 4 медицинские организации Республики Крым, а именно: ООО «Компания «Этель», онкологические койки ГБУЗ РК «Ялтинская городская больница № 1», онкологическое отделение хирургических методов лечения, радиологическое отделение, отделение противоопухолевой лекарственной терапии, отделение паллиативной помощи ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В. М. Ефетова», онкологические детские койки ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница». Эти организации (государственные) располагали 365 онкологическими койками для взрослых, 20 онкологическими койками для детей, 70 радиологическими и 20 онкологическими паллиативными койками. Общий коечный фонд для оказания онкологической помощи населению Республики Крым составил 433 коек, за исключением паллиативных. Лечение пациентов с заболеваниями лимфатической и кроветворной ткани осуществлялось на гематологических койках учреждений здравоохранения для взрослых и детей.

Обеспеченность населения Республики Крым онкологическими койками в 2018 году составила 2,38 на 10 тыс. населения (в РФ – 2,4 на 10 тыс. населения).

Обеспеченность радиологическими койками 0,38 на 10 тыс. населения, что соответствует среднероссийскому показателю.

Основным звеном в системе противораковой борьбы на региональном уровне является ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический



Доля выявленных на ранних стадиях (в I-II стадии), % ЗНО,	59,4	52	59,6	53,7	66,3	54,7	54,7	55,6
Удельный вес больных ЗНО, состоящих 5 лет и более, %	54,6	52,4	57,5	67,1	56,4	53,3	58	68
Одногодичная летальность больных ЗНО (умерли в течение 1 года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	21,5	24,8	22,6	23,6	26,5	23,3	24,1	22,5

В Республике Крым доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, составила в 2018 году 59,1%, в 2008 году – 57,7%. Более высокие показатели пятилетней выживаемости в течение многих лет регистрируются в регионах, где не было врача-онколога и медицинской сестры в первичном онкологическом кабинете, либо не проводилась работа по диспансерному наблюдению пациентов с ЗНО, своевременно не были сняты с учета выбывшие из района, умершие от других заболеваний, с неподтвержденными диагнозами, излеченные от базальноклеточного рака. В данном случае рост выживаемости не является объективным показателем.

По локализациям в 2018 году наибольшая пятилетняя выживаемость зарегистрирована при раке губы – 82,3%, кости и соединительной ткани – 77,6%. Наименьшие показатели зарегистрированы при ЗНО печени – 28,6%, поджелудочной железы – 31,4%, предстательной железы – 39,7%, пищевода – 40,4%, кожи - 47,5%, легкого – 50,7%, глотки – 51,4%.

В 2008 году пятилетняя выживаемость при ЗНО кожи составляла 56,4%. Снижение выживаемости связано с изменением требований законодательства в части необходимости снятия с учета излеченных пациентов с базальноклеточным раком.

Динамика летальности по регионам Республики Крым и по нозологиям представлена в *Таблице №13* и *Таблице №14*:

*Таблица №13*

**Динамика летальности по регионам**

Название региона	2008 год	2018 год
Республика Крым	26,7	21,6
Муниципальные образования		

ГО г.Симферополь	20,3	19,4
Бахчисарайский р-н	21,2	29,3
Белогорский р-н	34,3	21,4
Джанкойский р-н	30,6	24,3
Кировский р-н	26,5	19,1
Красногвардейский р-н	31,2	26,1
Красноперекопский рн	33,8	22,2
Ленинский р-н	27,5	16,9
Нижнегорский р-н	36,9	28,9
Первомайский р-н	9,8	27,6
Раздольненский р-н	25,6	23,9
Сакский р-н	19,7	22,3
Симферопольский р-н	27,2	22,0
Советский р-н	32,6	29,8
ГО г.Судак	38,5	13,0
Черноморский р-н	31,0	33,7
ГО г.Керчь	32,4	14,4
ГО г.Ялта	28,1	22,2
ГО г.Евпатория	31,4	25,3
ГО г.Феодосия	24,9	15,1
ГО г.Алушта	27,6	21,0
ГО г.Армянск	29,1	31,8

*Таблица №14*

**Динамика летальности по нозологиям**

	<b>2008 год</b>	<b>2018 год</b>
ЗНО - всего	26,7	21,6
Губы	5,2	3,8
Полости рта	34,7	33,1
Глотки	40,7	32,2
Пищевода	52,7	62,7
Желудка	54,1	50,0
Ободочной кишки	30,9	29,4
Прямой кишки, ануса	29,7	23,9
Гортани	15,1	30,8
Трахеи, бронхов, легкого	49,3	50,2
Костей и соедин. тканей	22,0	25,0
Меланома кожи	17,4	13,0
Другие ЗН кожи	0	1,2
Молочной железы	6,6	6,6
Шейки матки	11,0	8,7
Тела матки	13,3	11,5
Яичников	28,0	22,3
Предстательной железы	15,3	11,9
Почки	23,9	14,0
Мочевого пузыря	27,9	13,1

Нервная система	51,1	48,6
Щитовидной железы	16,4	5,1
Злокачествен. лимфомы	30,5	21,8
Лейкемии	30,1	27,4

Комплекс мероприятий по первичной профилактике ЗНО направлен на формирование здорового образа жизни путем организации и проведения:

- издание и распространение среди населения санитарно-просветительских буклетов, пропагандирующих отказ от вредных привычек;
- пропаганда здорового образа жизни путем проведения массовых мероприятий совместно с общественными организациями;
- организация лектория для школьников и студентов;
- проведение тематических лекций для женщин и девушек по профилактике и ранней диагностике рака молочной железы и рака шейки матки с привлечением волонтеров;
- распространение среди населения буклетов с ранними признаками ЗНО кожи;
- проведение агитационных мероприятий по привлечению населения к прохождению профилактических осмотров и диспансеризации среди всех возрастных групп;
- широкое привлечение средств массовой информации с целью популяризации здорового образа жизни.

Формирование базиса вторичной профилактики ЗНО путем достижения 70% охвата населения Республики Крым диспансеризацией к 2024 году, включающие мероприятия скрининга и методов исследований, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний:

- скрининг на выявление ЗНО шейки матки: в возрасте 18 лет и старше - осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом 1 раз в год; в возрасте от 18 до 64 лет включительно - взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки 1 раз в 3 года;
- скрининг на выявление ЗНО молочных желез (у женщин): в возрасте от 40 до 75 лет включительно - маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм один раз в два года;
- скрининг на выявление ЗНО предстательной железы (у мужчин): в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет - определение простат-специфического антигена в крови;
- скрининг на выявление ЗНО толстого кишечника и прямой кишки: в возрасте от 40 до 64 лет включительно - исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом один раз в два года; в возрасте от 65 до 75 лет включительно - исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом один раз в год;

- осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов;

- скрининг на выявление ЗНО пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки: в возрасте 45 лет - эзофагогастродуоденоскопия (при необходимости может проводиться с применением анестезиологического пособия, в том числе в учреждениях здравоохранения, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в условиях дневного стационара).

Направление на втором этапе диспансеризации с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь:

- выявление ЗНО легкого: рентгенография легких или компьютерная томография легких;

- выявление ЗНО пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки: эзофагогастродуоденоскопия (при необходимости может проводиться с применением анестезиологического пособия, в том числе в учреждениях здравоохранения, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в условиях дневного стационара);

- выявление ЗНО толстого кишечника и прямой кишки: ректороманоскопия; колоноскопия (при необходимости может проводиться с применением анестезиологического пособия, в том числе в учреждениях здравоохранения, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в условиях дневного стационара).

Определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и состояниями с высоким риском развития ЗНО у специалистов соответствующего профиля:

- врач-дерматолог: пигментная ксеродерма, болезнь Боуэна; эритроплакии, кожный рог, постлучевые изменения кожи;

- врач-стоматолог: дискератозы кожи и нижней губы, лейкоплакии, хейлит Монганноти красной каймы нижней губы; постлучевые красной каймы нижней губы и слизистых оболочек;

- врач-терапевт: хронический рецидивирующий бронхит; локализованный пневмосклероз; хронический эзофагит; хронический атрофический гастрит; хронический очаговый гастрит; оперированный желудок после 10 лет наблюдения;

- врач-хирург: ворсинчатые полипы ободочной и прямой кишки; хронический язвенный эзофагит; полип и полипоз желудочно-кишечного тракта; диффузный полипоз толстой кишки; тубулярно-ворсинчатые аденомы желудочно-кишечного тракта; болезнь Менетрие; неспецифический язвенный колит; язвенная болезнь желудка;

- врач-отоларинголог: папилломы слизистых полости носа, носоглотки, гортаноглотки, гортани; лейкоплакии, эритроплакии слизистых; пахидермия; контактная фиброма гортани;
- врач-уролог: папилломы мочевого пузыря; полипы уретры; крипторхизм; лейкоплакии и лейкокератоз головки полового члена; остроконечные кондиломы;
- врач-травматолог: фиброзная дисплазия костей; деформирующая остеодистрофия (болезнь Педжета); экзостозы; хондромы;
- врач-эндокринолог: мужчины любого возраста с узловыми образованиями в щитовидной железе; пациенты с узловыми образованиями в щитовидной железе старше 55 лет и моложе 25 лет; лица, получавшие общее или местное воздействие на область головы и шеи ионизирующего излучения, особенно в детском возрасте;
- врач-гинеколог: узловые фиброзно-кистозные мастопатии, в т.ч. после хирургического лечения по поводу доброкачественных заболеваний; пограничные опухоли яичников; дисплазии, возникающие в области фоновых процессов или на неизменной шейке матки; лейкоплакии, эритроплакии, лейкокератоз наружных половых органов; крауроз вульвы; рецидивирующий полип цервикального канала; атипичная гиперплазия эндометрия; полипы эндометрия; диффузные фиброзно-кистозные гиперплазии молочных желез; группы риска по раку молочной железы.

Диагностика ЗНО в настоящее время осуществляется с использованием диагностической базы ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова», ГБУЗРК «РКБ им. Н.А. Семашко», учреждениях здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Самостоятельные скрининговые программы в Республике Крым не разработаны. Это обусловлено тем, что методы для скрининга ЗНО (маммография, исследования кала на скрытую кровь, исследования онкомаркеров СА-125, ПСА, рентгенография органов грудной клетки, цитологическое исследование слизистой шейки матки, в том числе методом жидкостной цитологии) включены в обязательный объем исследований при проведении диспансеризации и плановых профилактических осмотров.

Проведение маммографии осуществляется в 16 учреждениях здравоохранения. Оснащенность учреждений здравоохранения маммографами представлена в *Таблице №15*.

*Таблица № 15*

**Оснащение учреждений здравоохранения Республики Крым маммографами**

№	Учреждения здравоохранения	Количество маммографов	Год выпуска	Цифровой/аналоговый
1.	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	1	2012	Аналоговый

2.	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	1	2005	Цифровой
3.	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	6	2007 2004 2009 2003 2007 1991	Аналоговые
4.	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	2	2016 2012	Цифровые
5.	ГБУЗ РК «Нижегородская РБ»	2	2012 2017	Цифровые
6.	ГБУЗ РК «Ялтинская городская больница №1»	2	2007 2012	2 – Аналоговые 1 – Цифровой
7.	ГБУЗ РК «Советская РБ»	1	2012	Цифровой
8.	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	1	2013	Цифровой
9.	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	1	2015	Аналоговый
10.	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	3	1983 2012 2006	Аналоговый
11.	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница №7»	1	2016	Цифровой
12.	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	2	2016 2008	1 – Аналоговый 1 – Цифровой
13.	ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко»	1	2016	Цифровой
14.	ГБУЗ РК «Керченская городская больница №3»	1	2016	Цифровой
15.	ГБУ РК «Белогорская ЦРБ»	1	2012	Аналоговый
16.	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	2	2016 2005	Цифровые

Исследования на тяжелом медицинском оборудовании (КТ, МРТ) осуществляется в ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова», ГБУЗРК «РКБ им. Н.А. Семашко», учреждениях здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Оснащенность тяжелым оборудованием представлены в *Таблицах № 16 и № 17.*

*Таблица № 16*

### **Оснащение учреждений здравоохранения Республики Крым аппаратами КТ**

Наименование учреждения здравоохранения	Год производства	Цифровой
---	------------------	----------

ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	2017	1
	2009	1
ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	2015	1
ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	2015	1
ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница №7»	2016	1
ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова"	2013	1
	2017	1
ГБУЗ РК "Ялтинская городская больница №1"	2008	1
ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	2015	1
	2008	1
ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко"	2016	1
	2016	1
	2005	1
	2004	1
ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»	2017	1
ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница скорой медицинской помощи №6»	2014	1
ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	2015	1

Таблица № 17

**Оснащение учреждений здравоохранения Республики Крым аппаратами МРТ**

Наименование учреждения здравоохранения	Наименование аппарата	Год выпуска	Количество действующих аппаратов	Срок эксплуатации
ГБУЗ РК «Ялтинская городская больница №1»	Система магнитно-резонансной томографии МРТ Hitachi	2012	0	3 года

	Airis II 0.3T			
ГБУЗ РК «Ялтинская городская больница №1»	MP томограф MAGNETOM ESSENZA	2015	0	3 года
ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко"	MP томограф MAGNETOM ESSENZA	2016	1	1 год
ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко»	Система магнитно-резонансной томографии - Signa Profile	2004	1	12 лет
ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»	Магнитно-резонансный томограф	2015	1	2 года

Техническое обеспечение учреждений здравоохранения, которое применяется для диагностики и лечения онкологических заболеваний в регионе с количеством проведенных исследований в 2017 году представлено в *Таблице №18*.

*Таблица №18*

**Техническое обеспечение учреждений здравоохранения, которое применяется для диагностики и лечения онкологических заболеваний в регионе**

№ п/п	Наименование аппарата	Модель	Наименование и адрес учреждения	Количество проведенных исследований в 2018 году
1	спиральный компьютерный томограф	Samomat Spirit	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» г. Симферополь, ул. Беспалова, 49-А	10659
2	томограф компьютерный	-	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» г. Симферополь, ул. Беспалова, 49-А	

3	кабинет маммографических исследований	для	-	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический диспансер имени В.М. Ефетова» г. Симферополь, ул. Беспалова, 49-А	220
4	установка маммографии	для	-	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический диспансер имени В.М. Ефетова» г. Симферополь, ул. Беспалова, 49-А	11728
5	маммографическая система		MIV	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический диспансер имени В.М. Ефетова» г. Симферополь, ул. Беспалова, 49-А	
6	установка маммографии	для	-	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический диспансер имени В.М. Ефетова» г. Симферополь, ул. Беспалова, 49-А	
7	маммографический комплекс		-	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический диспансер имени В.М. Ефетова» г. Симферополь, ул. Беспалова, 49-А	
8	аппарат маммографический рентгеновский		-	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический диспансер имени В.М. Ефетова» г. Симферополь, ул. Беспалова, 49-А	
9	ультразвуковая система с принтером		-	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический диспансер имени В.М. Ефетова» г. Симферополь, ул. Беспалова, 49-А	
10	ультразвуковой диагностический прибор		PE-1	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический диспансер имени В.М. Ефетова» г. Симферополь, ул. Беспалова, 49-А	

11	ультразвуковой диагностический аппарат	Sowbm3hg	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» г. Симферополь, ул. Беспалова, 49-А	
12	ультразвуковая диагностическая система	-	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» г. Симферополь, ул. Беспалова, 49-А	
13	датчик к УЗИ Technos	TC123	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» г. Симферополь, ул. Беспалова, 49-А	
14	аппарат ультразвуковых исследований с принтером, насадкой	-	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» г. Симферополь, ул. Беспалова, 49-А	
15	аппарат рентгеновский диагностический	-	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» г. Симферополь, ул. Беспалова, 49-А	
16	рентгеновская универсальная установка	3000 Nova	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» г. Симферополь, ул. Беспалова, 49-А	22535
17	комплекс рентгеновский диагностический	КРД-ОКО	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» г. Симферополь, ул. Беспалова, 49-А	
18	Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (16 срезов)	КТР	ГБУЗ РК "Евпаторийская городская больница" г. Евпатория, пр. Победы, 22	4611
19	Аппараты УЗИ с цветным доплером	Aloka SSD-3500	ГБУЗ РК "Евпаторийская городская больница" г. Евпатория, пр. Победы, 22	17604

20	Аппараты эхоэнцефалографов	УЗИ	СОНОМЕД	ГБУЗ РК"Евпаторийская городская больница" г. Евпатория, пр. Победы,22	
21	Аппараты портативные	УЗИ	Logic	ГБУЗ РК"Евпаторийская городская больница" г. Евпатория, пр. Победы,22	
22	Аппараты портативные	УЗИ	Vivid T8	ГБУЗ РК"Евпаторийская городская больница" г. Евпатория, пр. Победы,22	
23	Аппараты УЗИ с цветным доплером		Sonoaser 7 Rus	ГБУЗ РК"Евпаторийская городская больница" г. Евпатория, пр. Победы,22	
24	Аппараты портативные	УЗИ	Миндрэй-5	ГБУЗ РК"Евпаторийская городская больница" г. Евпатория, пр. Победы,22	
25	Аппараты эхоэнцефалографов	УЗИ	Сономед-315В	ГБУЗ РК"Евпаторийская городская больница" г. Евпатория, пр. Победы,22	
26	Аппараты УЗИ с цветным доплером		SONOASER7- RUS	ГБУЗ РК"Евпаторийская городская больница" г. Евпатория, пр. Победы,22	
27	Аппарат рентгенографический цифровой		АРЦ-ОКО АРЦ 1- 000	ГБУЗ РК"Евпаторийская городская больница" г. Евпатория, пр. Победы,22	
28	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой		КРЦД-02-Альфа	ГБУЗ РК"Евпаторийская городская больница" г. Евпатория, пр. Победы,22	40853
29	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный		РУМ-20М	ГБУЗ РК"Евпаторийская городская больница" г. Евпатория, пр. Победы,22	
30	Комплекс томографический рентгеновский КТР		КТР	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6	2683
31	Многосмотровой спиральный компьютерный томограф для осмотра всего тела		Siemens Somatom Spirit	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6	
32	Ультразвуковая диагностическая система		ДС-6	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6	25219
33	Диагностическая ультразвуковая система модель		М5	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6	

34	Система ультразвуковой диагностики	HD11	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6
35	Аппарат УЗИ	WED-9618	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6
36	Ультразвуковая установка	"Скалер 250"	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6
37	Аппарат УЗИ с одним датчиком	WED-9618	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6
38	Система диагностическая ультразвуковая	SSA-580	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6
39	Аппарат УЗД	CHISON	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6
40	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	Sonoaser R7-RUS	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6
41	1 Аппарат УЗИ	"Сономед-400"	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6
42	Ультразвуковой диагностический	скалер Aloka	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6
43	Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями	Voluson S8	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6
44	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер с принадлежностями	SONOASE R7	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6
45	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	MySono U6-RUS	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6

46	Портативный ультразвуковой сканер	MySono U6	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6	
47	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	MySono U6-RUS	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6	
48	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	SONOASER7-RUS	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6	
49	Аппарат рентгеновский на 2 рабочих места	АПР	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6	
50	Рентгеновский аппарат	РУМ-20	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6	
51	Рентгеновский аппарат	РУМ-10М	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6	
52	Высококачественная рентгеновская диагностическая система для снимков	STILIX	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6	12838
53	Рентгеновский аппарат	РУМ-20	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6	
54	Рентгеновский аппарат	РУМ-20М	ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр" г.Феодосия, ул. Ген. Горбачева, 6	
55	Компьютерный томограф MX 6000 DUAL	MX 6000 DUAL	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	2291
56	Система магнитно-резонансной томографии	Hitachi Airis II 0,3 T	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	3373
57	Томограф	MP MAGHETOM ESSENZA	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	
58	Аппарат ультразвуковой Samsung	SD-1500	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	54841

59	Аппарат ультразвуковой диагностики для общих исследований TOSHIBA	SSA-590A NemioMX	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2
60	Ультразвуковой диагностический аппарат	UGEO PT60A	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2
61	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	SONOACE R7- RUS	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2
62	Ультразвуковая система	LOGIQ C5	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2
63	Ультразвуковая диагностическая система	ALOKA SSD-3500	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2
64	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	MySono U6-RUS	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2
65	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	MySono U6-RUS	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2
66	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	SONOASER7-RUS	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2
67	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	SONOACE R7- RUS	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2
68	Система ультразвуковая	LOGIQ 100 Pro	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2
69	Система УЗД ALOKA Pro Sound a 5SX	ALOKA Pro Sound a 5SX	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2
70	Сканер УЗИ	SDH-500	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2
71	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	SONOACER7-RUS	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2
72	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	SONOACER7-RUS	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2
73	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	ACCUVIX XG- RUS	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2

74	Ультразвуковая диагностическая система	ALOKA ProSound аб	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	
75	Комплекс рентгеновский	КРД-Вымпел	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	
76	Медицинский диагностический рентгеновский комплекс	7X Super	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	
77	Рентген-аппарат	750В-ЕДР	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	
78	Комплекс рентгеновский	КРД-Вымпел	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	
79	Аппарат рентгенографический цифровой	СД-РА-"ТМО"	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	
80	Аппарат рентгеновский Нео Диагномакс	Нео Диагномакс	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	
81	Аппарат рентгенографический цифровой XGEO	GU60A	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	15988
82	Аппарат рентгеновский	РУМ-20	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	
83	Аппарат рентгенографический цифровой		ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	
84	Комплекс рентгеновский диагностический	КРД-МАКСИМА	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	
85	Комплект рентгенодиагностического оборудования РУМ-800	РУМ-800	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	
86	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой КРДЦ-Альфа	КРДЦ-Альфа	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	
87	Установка рентгенодиагностическая телеуправляемая цифровая Омега	Омега	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ № 1" г.Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	
88	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	MySono U6-RUS	ГБУЗРК "Алуштинская ЦГБ" г.Алушта, ул.Партизанская,13	27557

89	Ультразвуковой сканирующий прибор	Ultima PA Expert	ГБУЗРК "Алуштинская ЦГБ" г.Алушта, ул.Партизанская,13	
90	Ультразвуковой сканер	Philips HD 7 Lite	ГБУЗРК "Алуштинская ЦГБ" г.Алушта, ул.Партизанская,13	
91	Ультразвуковая портативная система	Logiq pro 100	ГБУЗРК "Алуштинская ЦГБ" г.Алушта, ул.Партизанская,13	
92	Сканирующий ультразвуковой прибор	Ultima pro 10 Vita	ГБУЗРК "Алуштинская ЦГБ" г.Алушта, ул.Партизанская,13	
93	Система диагностическая ультразвуковая	Affiniti 50	ГБУЗРК "Алуштинская ЦГБ" г.Алушта, ул.Партизанская,13	
94	Рентгендиагностический комплекс	EDR-750B	ГБУЗРК "Алуштинская ЦГБ" г.Алушта, ул.Партизанская,13	21713
95	Комплекс рентгеновский диагностический	РДК-ВСМ	ГБУЗРК "Алуштинская ЦГБ" г.Алушта, ул.Партизанская,13	
96	Рентгендиагностический комплекс	ТУР-700Д	ГБУЗРК "Алуштинская ЦГБ" г.Алушта, ул.Партизанская,13	
97	Аппарат рентгенографический	СД-РА ТМО	ГБУЗРК "Алуштинская ЦГБ" г.Алушта, ул.Партизанская,13	
98	Плёночный флюорограф	12ф7	ГБУЗРК "Алуштинская ЦГБ" г.Алушта, ул.Партизанская,13	
99	Плёночный флюорограф	12ф4ц	ГБУЗРК "Алуштинская ЦГБ" г.Алушта, ул.Партизанская,13	
100	Цифровой флюорограф	ФЦОИ	ГБУЗРК "Алуштинская ЦГБ" г.Алушта, ул.Партизанская,13	
101	Флюорограф цифровой малодозовый	ФЦП-Альфа 2К	ГБУЗРК "Алуштинская ЦГБ" г.Алушта, ул.Партизанская,13	
102	Эхокардиоскоп	ЭКС-У-01	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	30418
103	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический с принадлежностями	MySono U6-Rus	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
104	Сканер ультразвуковой Sono F1Y 3000	Sono F1Y 3000	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
105	Ультразвуковой диагностический сканер	HS-2500	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
106	Сканер ультразвуковой	Sono F1Y 3000	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
107	Сканер ультрозвуковой	Sono F1Y 3000	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
108	Эхосканер УЗИ	SONOACE-88p	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
109	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический с принадлежностями	MySono U6-Rus	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	

110	Сканер ультразвуковой диагностический	SLE-901	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
111	Эхосканер УЗИ	SONOACE-88p	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
112	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический с принадлежностями	MySono U6-Rus	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
113	Аппарат УЗИ	ALOKA-500	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
114	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический	SONOASER7-RUS	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
115	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический	SONOASER7-RUS	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
116	Комплекс рентген-диагностический	РУМ-20М	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	36411
117	Комплекс рентген-диагностический	РУМ-20М	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
118	Комплекс рентген-диагностический	РУМ-20М	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
119	Комплекс рентген-диагностический	РУМ-20М	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
120	Комплекс рентген-диагностический стационарный	Рентген-30	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
121	Аппарат флюорографический	12Ф7С	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
122	Аппарат флюорографический	12Ф7С	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
123	Аппарат флюорографический	12Ф7С	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
124	Аппарат флюорографический с цифровой обработкой изображения	ФЦОИ	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
125	Кабинет флюорографический передвижной	TATA LPT В 640 CX 82	ГБУЗ РК" Бахчисарайская ЦРБ" г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	
126	Ультразвуковой диагностический аппарат	UGEON60-RUS	ГБУ РК "Белогорская ЦРБ" г. Белогорск, пл. Красного Октября,6а	45456
127	Ультразвуковой диагностический цифровой сканер	SONOASER7-RUS	ГБУ РК "Белогорская ЦРБ" г. Белогорск, пл. Красного Октября,6а	

128	Аппарат УЗИ	ULTIMA PRO 30	ГБУ РК "Белогорская ЦРБ" г. Белогорск, пл. Красного Октября,6а	
129	Эхоэнцефалограф	СОНОМЕД 325	ГБУ РК "Белогорская ЦРБ" г. Белогорск, пл. Красного Октября,6а	
130	Ультразвуковая диагностическая система	ДР-6600	ГБУ РК "Белогорская ЦРБ" г. Белогорск, пл. Красного Октября,6а	
131	Маммограф передвижной диагностический	-	ГБУ РК "Белогорская ЦРБ" г. Белогорск, пл. Красного Октября,6а	-
132	Рентгенодиагностический комплекс	РУМ40	ГБУ РК "Белогорская ЦРБ" г. Белогорск, пл. Красного Октября,6а	18820
133	Пленочный флюорограф	12ф7	ГБУ РК "Белогорская ЦРБ" г. Белогорск, пл. Красного Октября,6а	
134	Пленочный флюорограф	12ф7	ГБУ РК "Белогорская ЦРБ" г. Белогорск, пл. Красного Октября,6а	
135	Рентгенодиагностический комплекс	РУМ20	ГБУ РК "Белогорская ЦРБ" г. Белогорск, пл. Красного Октября,6а	
136	Рентгенодиагностический комплекс	РУМ20	ГБУ РК "Белогорская ЦРБ" г. Белогорск, пл. Красного Октября,6а	
137	Сканер ультразвуковой	MYSONOV 6	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	
138	Ультразвуковая диагностическая система	Sonoline G	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	
139	Сканер ультразвуковой	VolusonS 8	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	
140	Сканер ультразвуковой	SAR 3	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	
141	Сканер ультразвуковой	SAR 7	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	
142	Ультразвуковая диагностическая система	DP 6600	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	
143	Ультразвуковая диагностическая система	DP 6600	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	
144	Ультразвуковой сканер	ULTIMA PA	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	
145	Система ультразвуковая диагностическая	Imagic Agile	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	

146	Пленочный флюорограф	12 фк	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	60495
147	Рентгеновский аппарат	Рентген-30	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	
148	Рентгенодиагностический аппарат	Аспект	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	
149	Кабинет флюорографический	КФП-Ц-РП	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	
150	Аппарат флюорографический	ФЦМ Барс	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	
151	Рентгеновский аппарат	Рентген-30	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	
152	Рентгенодиагностический аппарат	РУМ 20 М УРИ	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	343
153	Передвижной флюорограф	АРЦОИ-ЯИЮР	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	
154	Передвижной маммограф	Лыбидь	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	12440
155	Пленочный маммограф	АТАверон	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	
156	Маммограф	Lilyum	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	
157	Компьютерный томограф	КТР	ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ" г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	5257
158	Флюорограф	12ф7	ГАУ РК "Джанкойская городская поликлиника" г. Джанкой, ул. Крымская, д. 26	8232
159	комплекс рентгеновский диагностический	РУМ-312-2	ГАУ РК "Джанкойская городская поликлиника" г. Джанкой, ул. Крымская, д. 26	
160	Многофункциональный ультрозвукавой переносной сканер	-	ГАУ РК "Джанкойская городская поликлиника" г. Джанкой, ул. Крымская, д. 26	4014
161	Аппарат УЗИ	Alloka SSD-500	ГАУ РК "Джанкойская городская поликлиника" г. Джанкой, ул. Крымская, д. 26	
162	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	SONOASER7-RUS	ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова" г. Керчь, ул. Ж. Дудник, 1	23990
163	Ультразвуковой аппарат	MySono U6-RUS	ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова" г. Керчь, ул. Ж. Дудник, 1	
164	Устройство ультразвуковое сканирующее	ULTIMA PA	ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова" г. Керчь, ул. Ж. Дудник, 1	

165	Комплекс УЗИ	УДС-3	ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова" г. Керчь, ул. Ж. Дудник, 1	
166	Система ультразвук диагностический	HD 11 XE STANDART	ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова" г. Керчь, ул. Ж. Дудник, 1	
167	Ультраз сканер	My Sono U6	ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова" г. Керчь, ул. Ж. Дудник, 1	
168	Ультразвуковая диагностический аппарат	UGEO PT60A	ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова" г. Керчь, ул. Ж. Дудник, 1	
169	Ультразвук диагностический аппарат	UGEO PT60 A-RUS	ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова" г. Керчь, ул. Ж. Дудник, 1	
170	Ультраз цифровой диагност сканер	Sonoaser7	ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова" г. Керчь, ул. Ж. Дудник, 1	
171	Комплекс рентгеновский диагностический	РУМ-20 с УРИ	ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова" г. Керчь, ул. Ж. Дудник, 1	
172	Комплекс рентгеновский диагностический	КРД-ОКО	ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова" г. Керчь, ул. Ж. Дудник, 1	
173	Аппарат рентген	РУМ-20	ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова" г. Керчь, ул. Ж. Дудник, 1	
174	Рентгенаппарат	РУМ-20м	ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова" г. Керчь, ул. Ж. Дудник, 1	21686
175	Аппарат рентгеновский	РУМ-20м	ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова" г. Керчь, ул. Ж. Дудник, 1	
176	Аппарат Рентгенографический цифровой	АРЦ "ОКО"	ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова" г. Керчь, ул. Ж. Дудник, 1	
177	Рентгенкомплекс	РДК 50	ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова" г. Керчь, ул. Ж. Дудник, 1	
178	Томограф компьютерный	Optima CT 660	ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова" г. Керчь, ул. Ж. Дудник, 1	-
179	Ап-т флюорографический Сериомета5	Сериомета 5 ТИП ЗАР 39 11	ГБУЗ РК "Керченская городская больница № 3" г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	18168

180	Комплекс рентгеновский	РУМ-20	ГБУЗ РК "Керченская городская больница № 3" г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	
181	Ап-т флюорографический	12Ф7К	ГБУЗ РК "Керченская городская больница № 3" г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	
182	Комплекс рентгеновский	РУМ-20	ГБУЗ РК "Керченская городская больница № 3" г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	
183	Флюорограф цифровой малодозовый	ФЦМ-Альфа 2К	ГБУЗ РК "Керченская городская больница № 3" г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	
184	Ап-т флюорографический	12Ф7К	ГБУЗ РК "Керченская городская больница № 3" г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	
185	Комплекс рентгеновский	РУМ-20	ГБУЗ РК "Керченская городская больница № 3" г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	
186	Аппарат ультразвуковой диагностический "IuStar"	300 light	ГБУЗ РК "Керченская городская больница № 3" г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	13437
187	Ультразвуковой сканер "Аллока"	Аллока ССД-500	ГБУЗ РК "Керченская городская больница № 3" г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	
188	Аппарат УЗИ "Аллока-630"	Аллока SSD-630	ГБУЗ РК "Керченская городская больница № 3" г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	
189	Эхокамера Toshiba	SSH-140A	ГБУЗ РК "Керченская городская больница № 3" г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	
190	Аппарат УЗИ стационарный Sono Scape S30	Sono Scape S30	ГБУЗ РК "Керченская городская больница № 3" г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	
191	Аппарат рентгенодиагностический	ТУР310-Е	ГБУЗРК "Кировская ЦРБ" пгт. Кировское, ул. Дзержинского, 4	10395
192	Комплекс рентгеновский диагностический	Медикс	ГБУЗРК "Кировская ЦРБ" пгт. Кировское, ул. Дзержинского, 4	
193	Рентгеновский диагностический стационарный центр	РУМ-20 МСГ	ГБУЗРК "Кировская ЦРБ" пгт. Кировское, ул. Дзержинского, 4	
194	Прибор ультразвуковой диагностики с принадлежностями	М17	ГБУЗРК "Кировская ЦРБ" пгт. Кировское, ул. Дзержинского, 4	25039

195	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	SONOASER-RUS	ГБУЗРК "Кировская ЦРБ" пгт. Кировское, ул. Дзержинского, 4	
196	Система ультрозвуковая	Philips HD11 XE11	ГБУЗРК "Кировская ЦРБ" пгт. Кировское, ул. Дзержинского, 4	
197	Прибор ультразвукового сканирования	Ультима PRO-30	ГБУЗРК "Кировская ЦРБ" пгт. Кировское, ул. Дзержинского, 4	
198	Флюорограф	12Ф-7ц	ГБУЗ РК "Красногвардейская ЦРБ" Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	37536
199	Рентгенодиагностический комплекс	РУМ-20-м	ГБУЗ РК "Красногвардейская ЦРБ" Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	
200	Флюорографический аппарат	-	ГБУЗ РК "Красногвардейская ЦРБ" Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	
201	Флюорограф	12Ф-7ц	ГБУЗ РК "Красногвардейская ЦРБ" Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	
202	Флюорограф	12Ф-7ц	ГБУЗ РК "Красногвардейская ЦРБ" Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	
203	Рентгенодиагностический комплекс	РУМ-20-м	ГБУЗ РК "Красногвардейская ЦРБ" Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	
204	Рентгенодиагностический аппарат	Uni-matik-325	ГБУЗ РК "Красногвардейская ЦРБ" Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	
205	Аппарат рентгеновский	АРЦ "ОКО"	ГБУЗ РК "Красногвардейская ЦРБ" Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	
206	Рентгенодиагностический комплекс	РУМ-20	ГБУЗ РК "Красногвардейская ЦРБ" Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	
207	Аппарат ультразвуковой диагностики	SONOACE R7-RUS	ГБУЗ РК "Красногвардейская ЦРБ" Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	

208	Аппарат ультразвуковой диагностики	Aloka SSD-500	ГБУЗ РК "Красногвардейская ЦРБ" Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, ул. Тельмана, 11
209	Аппарат ультразвуковой диагностики	SONOACE R7-RUS	ГБУЗ РК "Красногвардейская ЦРБ" Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, ул. Тельмана, 11
210	Аппарат ультразвуковой диагностики	Sono fly-3000	ГБУЗ РК "Красногвардейская ЦРБ" Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, ул. Тельмана, 11
211	Аппарат ультразвуковой диагностики	Alpinion E-CUBE 9	ГБУЗ РК "Красногвардейская ЦРБ" Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, ул. Тельмана, 11
212	Аппарат флюорографический	12Ф7К	ГБУЗ РК "Ленинская центральная районная больница" пгт. Ленино, ул. Пушкина, 48
213	Аппарат флюорографический	12Ф7К	ГБУЗ РК "Ленинская центральная районная больница" пгт. Ленино, ул. Пушкина, 48
214	Флюорограф	12Ф7К	ГБУЗ РК "Ленинская центральная районная больница" пгт. Ленино, ул. Пушкина, 48
215	Аппарат рентгенологический	РУМ-20	ГБУЗ РК "Ленинская центральная районная больница" пгт. Ленино, ул. Пушкина, 48
216	Аппарат флюорографический	12Ф9	ГБУЗ РК "Ленинская центральная районная больница" пгт. Ленино, ул. Пушкина, 48
217	Рентгенаппарат	Рентген-40	ГБУЗ РК "Ленинская центральная районная больница" пгт. Ленино, ул. Пушкина, 48
218	Комплекс рентгеновский диагностический	КРД-50	ГБУЗ РК "Ленинская центральная районная больница" пгт. Ленино, ул. Пушкина, 48
219	Флюорограф	12Ф7К	ГБУЗ РК "Ленинская центральная районная больница" пгт. Ленино, ул. Пушкина, 48
220	Аппарат рентгеновский цифровой	АРЦ-ОКО	ГБУЗ РК "Ленинская центральная районная больница" пгт. Ленино, ул. Пушкина, 48
221	Рентгенаппарат	РУМ-20М	ГБУЗ РК "Ленинская центральная районная больница" пгт. Ленино, ул. Пушкина, 48

17575

222	Аппарат рентгенологический	РУМ-20	ГБУЗ РК "Ленинская центральная районная больница" пгт. Ленино, ул. Пушкина, 48	
223	Аппарат УЗИ	LOGIQ V5	ГБУЗ РК "Ленинская центральная районная больница" пгт. Ленино, ул. Пушкина, 48	26145
224	Аппарат УЗИ	LOGIQ 200 PRO	ГБУЗ РК "Ленинская центральная районная больница" пгт. Ленино, ул. Пушкина, 48	
225	Аппарат УЗИ	HD 11	ГБУЗ РК "Ленинская центральная районная больница" пгт. Ленино, ул. Пушкина, 48	
226	Аппарат УЗИ	SonoAce R-7	ГБУЗ РК "Ленинская центральная районная больница" пгт. Ленино, ул. Пушкина, 48	
227	Аппарат УЗИ	Ultima PRO-10	ГБУЗ РК "Ленинская центральная районная больница" пгт. Ленино, ул. Пушкина, 48	
228	Аппарат УЗИ	iuStar-160	ГБУЗ РК "Ленинская центральная районная больница" пгт. Ленино, ул. Пушкина, 48	
229	Аппарат рентгеновский флюорографический	12Ф7	ГБУЗ РК "Нижегородская РБ" Нижегородский район, с. Плодовое, ул.Больничная, 1-а	
230	Аппарат рентгеновский	РУМ 20	ГБУЗ РК "Нижегородская РБ" Нижегородский район, с. Плодовое, ул.Больничная, 1-а	
231	Аппарат рентгеновский	РУМ 20	ГБУЗ РК "Нижегородская РБ" Нижегородский район, с. Плодовое, ул.Больничная, 1-а	
232	Аппарат рентгеновский цифровой	МАКСИМА	ГБУЗ РК "Нижегородская РБ" Нижегородский район, с. Плодовое, ул.Больничная, 1-а	
233	Аппарат рентгеновский цифровой	АРЦ-"ОКО"	ГБУЗ РК "Нижегородская РБ" Нижегородский район, с. Плодовое, ул.Больничная, 1-а	
234	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки	ФЦ-"ОКО"	ГБУЗ РК "Нижегородская РБ" Нижегородский район, с. Плодовое, ул.Больничная, 1-а	
235	Кабинет флюорографический передвижной	TATA LPT 613	ГБУЗ РК "Нижегородская РБ" Нижегородский район, с. Плодовое, ул.Больничная, 1-а	6367
236	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	SONOASER 7- RUS	ГБУЗ РК "Нижегородская РБ" Нижегородский район, с. Плодовое, ул.Больничная, 1-а	9292

237	Устройство ультразвуковое сканирование	ULTIMARA	ГБУЗ РК "Нижегородская РБ" Нижегородский район, с. Плодовое, ул.Больничная, 1-а	
238	Кабинет маммографический передвижной	TATA LPT 613	ГБУЗ РК "Нижегородская РБ" Нижегородский район, с. Плодовое, ул.Больничная, 1-а	-
239	Маммограф	Маммо-4-МТ	ГБУЗ РК "Нижегородская РБ" Нижегородский район, с. Плодовое, ул.Больничная, 1-а	22
240	Кабинет флюорографический передвижной	Тата LPT613 38	ГБУЗ РК "Первомайская ЦРБ" пгт.Первомайское, ул.Ленина, 162	-
241	Флюорограф	12ф	ГБУЗ РК "Первомайская ЦРБ" пгт.Первомайское, ул.Ленина, 162	20506
242	Рентген аппарат	РУМ-20м	ГБУЗ РК "Первомайская ЦРБ" пгт.Первомайское, ул.Ленина, 162	
243	Портативный ультразвуковой скалер с абдоминальным датчиком	ALOKA SS D50	ГБУЗ РК "Первомайская ЦРБ" пгт.Первомайское, ул.Ленина, 162	13976
244	Ультразвуковая диагностическая система	DP 6600	ГБУЗ РК "Первомайская ЦРБ" пгт.Первомайское, ул.Ленина, 162	
245	Система ультрозвуковая диагностическая	HD-11 XE Standart	ГБУЗ РК "Первомайская ЦРБ" пгт.Первомайское, ул.Ленина, 162	
246	Ультразвуковой диагностический прибор	ALOKA prosound L-6	ГБУЗ РК "Первомайская ЦРБ" пгт.Первомайское, ул.Ленина, 162	
247	Ультразвуковой цифровой диагностический скалер	SONOACE R 7 RUS	ГБУЗ РК "Первомайская ЦРБ" пгт.Первомайское, ул.Ленина, 162	
248	Комплекс рентгеновский диагностический	МЕДИКС	ГБУЗ РК "Раздольненская районная больница" пгт. Раздольное, ул. Ленина, 15	7334
249	Аппарат рентгеновский	РУМ 20	ГБУЗ РК "Раздольненская районная больница" пгт. Раздольное, ул. Ленина, 15	
250	Флюорограф	-	ГБУЗ РК "Раздольненская районная больница" пгт. Раздольное, ул. Ленина, 15	
251	Кабинет флюорографический передвижной	АТБА	ГБУЗ РК "Раздольненская районная больница" пгт. Раздольное, ул. Ленина, 15	-

252	Аппарат ультразвуковой диагностики	-	ГБУЗ РК "Раздольненская районная больница" пгт. Раздольное, ул. Ленина, 15	15578
253	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер с принадлежностями	SONOASER-7 RUS	ГБУЗ РК "Раздольненская районная больница" пгт. Раздольное, ул. Ленина, 15	
254	Комплекс томографический рентгеновский	КТР	ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	4039
255	Телеуправляемый стол-штатив	Luminos Classic	RF ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	24162
256	Аппарат рентгеновский (флюорограф)	12Ф7	ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	
257	Аппарат "РЕНТГЕН-40"	Рентген-40	ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	
258	Телеуправляемый стол-штатив	РИМ	ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	
259	Аппарат рентгеновский цифровой	АРЦП "Медипром"	ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	
260	Аппарат рентгеновский (флюорограф)	12Ф7	ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	
261	Флюорограф цифровой	ФЦОИ	ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	-
262	Аппарат УЗИ	MySono U6	ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	49383
263	Аппарат УЗИ	Medison Sonoace R7	ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	
264	Аппарат УЗИ	Волузон-730	ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	
265	Аппарат УЗИ	SIEMENS ACUSON X-150	ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	
266	Аппарат УЗИ	SIEMENS SONOLINE G-20	ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	

267	Аппарат УЗИ	MEDISON SONOACE R7	ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	
268	Аппарат УЗИ	SIEMENS ACUSON-150	ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	
269	Аппарат УЗИ портативный	MINDRAY M5	ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	
270	Аппарат УЗИ	Medison SONOACE R7	ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	
271	Аппарат УЗИ	SIEMENS ACUSON X-300	ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	
272	Аппарат УЗИ	Mysono U6-RUS	ГБУЗ РК "Сакская районная больница" г.Саки, ул.Лобозова, 22	
273	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный Медикс-Р- Амико	Медикс-Р-Амико	ГБУЗ РК "Симферопольская клиническая больница" г. Симферополь, ул. Киевская, 142	4971
274	Цифровая ультразвуковая диагностическая система	DP-50	ГБУЗ РК "Симферопольская клиническая больница" г. Симферополь, ул. Киевская, 142	
275	Система ультразвуковая диагностическая	CHISON i6	ГБУЗ РК "Симферопольская клиническая больница" г. Симферополь, ул. Киевская, 142	11139
276	Система ультразвуковая диагностическая	PHILIPS HD 7	ГБУЗ РК "Симферопольская клиническая больница" г. Симферополь, ул. Киевская, 142	
277	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой на 2 рабочих места	РДК ВСМ	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №2" г. Симферополь, ул. Лермонтова, 3а	
278	Флюорограф	12Ф7-К	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №2" г. Симферополь, ул. Лермонтова, 3а	14187
279	Универсальная рентгеновская установка для маммографии	Маммомат 1000	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №2" г. Симферополь, ул. Лермонтова, 3а	-

280	Система ультразвуковая диагностическая Phillips	HD7	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №2" г. Симферополь, ул. Лермонтова, 3а	30798
281	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер Самсунг	ACCUVIX XG-RUS	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №2" г. Симферополь, ул. Лермонтова, 3а	
282	Допплерограф	Минимакс-Доплерк	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №2" г. Симферополь, ул. Лермонтова, 3а	
283	Аппарат ультразвуковой сканирующий	ULTIMA Pro30	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника № 3" г. Симферополь, ул. Гоголя, 4	35367
284	Комплекс ультразвуковой диагностики	ТИ 628А	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника № 3" г. Симферополь, ул. Гоголя, 4	
285	Ультразвуковой диагностический сканер	SonoAce Pico	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника № 3" г. Симферополь, ул. Гоголя, 4	
286	Система ультразвуковая медицинская	Vivid T8 Pro	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника № 3" г. Симферополь, ул. Гоголя, 4	
287	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	SonoAce R7-RUS	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника № 3" г. Симферополь, ул. Гоголя, 4	
288	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	Vivid T8 Pro	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника № 3" г. Симферополь, ул. Гоголя, 4	
289	Аппарат рентгеновский диагностический флюорографический	Флюор-1Ц 12Ф4Ц	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника № 3" г. Симферополь, ул. Гоголя, 4	11387
290	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой	КРДЦ-Альфа	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника № 3" г. Симферополь, ул. Гоголя, 4	
291	Комплекс рентгенодиагностический стационарный	РУМ-20	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника № 3" г. Симферополь, ул. Гоголя, 4	
292	Аппарат рентгеновский	РУМ-206	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №4" г. Симферополь, ул. Лизы Чайкиной, дом 5-А	1283

293	Аппарат рентген-флюорографический	Украина 12Ф9	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №4" г. Симферополь, ул. Лизы Чайкиной, дом 5-А	
294	Ультразвуковой диагностический аппарат	-	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №4" г. Симферополь, ул. Лизы Чайкиной, дом 5-А	8343
295	Аппарат "Озотрон"	-	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №4" г. Симферополь, ул. Лизы Чайкиной, дом 5-А	
296	Рентгеновский аппарат	г-30	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №5" г. Симферополь, ул. Яблочкова, 22/9	3035
297	Пленочные флюорографы	12-ф7	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №5" г. Симферополь, ул. Яблочкова, 22/9	
298	Аппарат ультразвуковой диагностики	ДС-40 Ехр	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №5" г. Симферополь, ул. Яблочкова, 22/9	6148
299	Аппарат УЗД	-	ГБУЗ РК "Симферопольская поликлиника №5" г. Симферополь, ул. Яблочкова, 22/9	
300	Аппарат флюорографический цифровой	РЕНЕКС	ГБУЗ РК "Симферопольская городская клиническая больница №7" г. Симферополь, ул. 60-лет Октября, 30	30562
301	Флюорограф	-	ГБУЗ РК "Симферопольская городская клиническая больница №7" г. Симферополь, ул. 60-лет Октября, 30	
302	Флюорограф	-	ГБУЗ РК "Симферопольская городская клиническая больница №7" г. Симферополь, ул. 60-лет Октября, 30	

303	Мамограф	-	ГБУЗ РК "Симферопольская городская клиническая больница №7" г. Симферополь, ул. 60-лет Октября, 30	397
304	Аппарат узи с цветным доплером	МКГ НС	ГБУЗ РК "Симферопольская городская клиническая больница №7" г. Симферополь, ул. 60-лет Октября, 30	28786
305	Аппарат узи с цветным доплером	МКГ НС	ГБУЗ РК "Симферопольская городская клиническая больница №7" г. Симферополь, ул. 60-лет Октября, 30	
306	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	SonoAse R7	ГБУЗ РК "Симферопольская городская клиническая больница №7" г. Симферополь, ул. 60-лет Октября, 30	
307	Аппарат ультрозвуковой	Сканер S 20 Pro	ГБУЗ РК "Симферопольская городская клиническая больница №7" г. Симферополь, ул. 60-лет Октября, 30	
308	Аппарат УЗИ портативный 3 датчика-кардиомодуль в составе Ультразвуковой цифровой диагн сканер с принадлежностями	Mysono U6-RUS с принадлежностями	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7	32569
309	Система ультразвуковая диагностическая	-	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7	
310	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8 с принадлежностями	Vivid T8	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7	
311	Ультрозвуковой сканер	ULTIMA Pro-30	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7	

312	УЗИ Алока	Алока	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7
313	Аппарат УЗИ	-	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7
314	Ультрозв цифр диагност сканер С принадл Консоль-Конвексный датчик 2-8 мгц-Компл датчик 4-9 мгц-Линейный датч 5-12 мгц-Фазированный датч 2-4 мгц-Кардиомодуль	SONOASER7-RUS	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7
315	Портативная ультразвуковая диагностическая система CHISON Sonotouch 60 Чисон Медикал Имиджинго КО ЛТД	CHISON Sonotouch 60	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7
316	Ультрозвуковая диагностическая система	DP-6600	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7
317	Ультрозвуковая диагностическая система	DP-6600	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7
318	Цифровая ультразвуковая система	HDI-1500	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7
319	Ультрозвуковой цифровой диагностический сканер	SONOASER7-RUS	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7

320	Аппарат УЗИ стационарный с тремя датчиками в составе-ультразвуковой цифровой диагностический сканер с принадлежностями	SONOACE R7-RUS	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7
321	Ультразвуковой скаенр экспертного класса в составе Ультразвуковой цифровой диагностический сканер с принадлежностями Самсунг Медисон КО ЛТД	ACCUVIX A-30-RUS	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7
322	Диагностическая ультразвуковая система	M5	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7
323	УЗИ ультразвуковой сканер	-	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7
324	Аппарат УЗИ	-	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7
325	Система ультразвуковая диагностическая	HD 11XE Standart	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7
326	аппарат рентгеновский флюорографический	-	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7
327	аппарат рентгеновский диагностический	Диогдиагномаск НЕО	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7

34926

328	Аппарат	РУМ 17	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7	
329	аппарат рентгеновский	TurD 701	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7	
330	стационарный флюорограф	-	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7	
331	аппарат рентгеновский	РУМ-20	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7	
332	флюороскопическая рентгеновская установка С-дуга КМС-950 с принадлежностями Джемс Медикал Системс КО ЛТД	КМС-950	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7	
333	комплекс флюорографический ГАЗ 430100 Фургон-флюорограф	ГАЗ 430100	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7	3784
334	Рентгеновское устройство (маммограф)	-	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7	-
335	комплекс медицинский передвижной лечебно-диагностический ВМК Лучевая диагностика, аппарат рентгеновский цифровой, маммограф рентгеновский цифровой	-	ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница" Симферопольский район с. Перово, ул.Школьная, дом 7	1946
336	Аппарат УЗИ	Ультима-про-30	ГБУЗ РК "Советская РБ" пгт.Советский, Больничный, 3 пер.	20465

337	Аппарат УЗИ	Ультима-про-30	ГБУЗ РК "Советская РБ" пгт.Советский, Больничныи, 3	
338	Система диагностическая ультразвуковая	Glear Vue 550	ГБУЗ РК "Советская РБ" пгт.Советский, Больничныи, 3	
339	Аппарат ультразвуковой цифровой диагностический сканер	SONOACER7- RUS	ГБУЗ РК "Советская РБ" пгт.Советский, Больничныи, 3	
340	Рентгеновская радиографическая система	PLX-140	ГБУЗ РК "Советская РБ" пгт.Советский, Больничныи, 3	10061
341	Аппарат флюорограф	12 Ф-7К	ГБУЗ РК "Советская РБ" пгт.Советский, Больничныи, 3	
342	Аппарта рентгеновский	РУМ-20	ГБУЗ РК "Советская РБ" пгт.Советский, Больничныи, 3	
343	Кабинет флюографический передвижной	TATA VPT 613	ГБУЗ РК "Советская РБ" пгт.Советский, Больничныи, 3	10636
344	Кабинет маммографический передвижной TATA VPT 613	TATA VPT 613	ГБУЗ РК "Советская РБ" пгт.Советский, Больничныи, 3	1003
345	Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки	АЛЬФА 2К	ГБУЗ РК "Старокрымская районная больница имени академика Н.М. Амосова" г. Старый Крым, ул. Братьев Стояновых, 71	8458
346	Аппарта рентгеновский	РУМ-20	ГБУЗ РК "Старокрымская районная больница имени академика Н.М. Амосова" г. Старый Крым, ул. Братьев Стояновых, 71	
347	Аппарат узи ultima sim-70	ULTIMA SIM 70	ГБУЗ РК "Старокрымская районная больница имени академика Н.М. Амосова" г. Старый Крым, ул. Братьев Стояновых, 71	14046
348	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	ACCUVIX XG- RUS	ГБУЗ РК "Старокрымская районная больница имени академика Н.М. Амосова" г. Старый Крым, ул. Братьев Стояновых, 71	

349	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический	SA R3-RUS	ГБУЗ РК "Старокрымская районная больница имени академика Н.М. Амосова" г. Старый Крым, ул. Братьев Стояновых, 71	
350	Комплекс ультразвуковой диагностики "радмир м"	РАДМИР М	ГБУЗ РК "Старокрымская районная больница имени академика Н.М. Амосова" г. Старый Крым, ул. Братьев Стояновых, 71	
351	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	MYSONO U6-RU	ГБУЗ РК "Судакская ГБ" г. Судак, ул. Гвардейская, 1	19881
352	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	SONOACE R7-RUS	ГБУЗ РК "Судакская ГБ" г. Судак, ул. Гвардейская, 1	
353	Ультразвуковая диагностическая система sonoscare	SSI1000	ГБУЗ РК "Судакская ГБ" г. Судак, ул. Гвардейская, 1	
354	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	sonoace R7-RUS	ГБУЗ РК "Судакская ГБ" г. Судак, ул. Гвардейская, 1	
355	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	sonoace R7-RUS	ГБУЗ РК "Судакская ГБ" г. Судак, ул. Гвардейская, 1	
356	Ультразвуковой диагностический сканер	Мисано-201	ГБУЗ РК "Судакская ГБ" г. Судак, ул. Гвардейская, 1	
357	Аппарат флюорограф	12Ф7	ГБУЗ РК "Судакская ГБ" г. Судак, ул. Гвардейская, 1	19355
358	Флюорограф	12Ф7	ГБУЗ РК "Судакская ГБ" г. Судак, ул. Гвардейская, 1	
359	Аппарат флюорографический цифровой	ПроГраф-РП	ГБУЗ РК "Судакская ГБ" г. Судак, ул. Гвардейская, 1	
360	Аппарат рентгеновский флюорограф	Аспект	ГБУЗ РК "Судакская ГБ" г. Судак, ул. Гвардейская, 1	
361	Аппарат рентгеновский цифровой "ОКО"	цифровой "ОКО"	ГБУЗ РК "Судакская ГБ" г. Судак, ул. Гвардейская, 1	
362	Комплекс рентгеновский диагностический МЕДИКС	МЕДИКС	ГБУЗ РК "Судакская ГБ" г. Судак, ул. Гвардейская, 1	
363	Аппарат рентгеновский	РУМ-20-М	ГБУЗ РК "Судакская ГБ" г. Судак, ул. Гвардейская, 1	
364	Аппарат рентгеновский	РУМ-20-М	ГБУЗ РК "Судакская ГБ" г. Судак, ул. Гвардейская, 1	
365	Аппарат рентгеновский	Рентген 40	ГБУЗ РК "Судакская ГБ" г. Судак, ул. Гвардейская, 1	871
366	аппарат рентгеномаммографический цифровой	Маммо-РПЦ	ГБУЗ РК "Судакская ГБ" г. Судак, ул. Гвардейская, 1	

367	Маммограф	"Лебедь"	ГБУЗ РК "Судакская ГБ" г. Судак, ул. Гвардейская, 1	-
368	Устройство ультразвуковое сканирование	ULTIMA PA	ГБУЗРК "Центральная городская больница г.Армянска" г.Армянск, ул.Больничная, д 1	14420
369	ультразвуковой диагностический сканер	SONOASER7 RUS	ГБУЗРК "Центральная городская больница г.Армянска" г.Армянск, ул.Больничная, д 1	
370	Система ультразвуковой диагностики	HD 7Lite	ГБУЗРК "Центральная городская больница г.Армянска" г.Армянск, ул.Больничная, д 1	
371	Ультразвуковая диагностическая система	ДР-9900	ГБУЗРК "Центральная городская больница г.Армянска" г.Армянск, ул.Больничная, д 1	
372	Комплекс рентгеновской диагностики	EmansisDigital x RaySystem TY Y	ГБУЗРК "Центральная городская больница г.Армянска" г.Армянск, ул.Больничная, д 1	
373	Система ультразвуковая диагностическая	Logiq F8	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	16241
374	Аппарат ультразвуковой	ALOKA SSD-650	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	
375	Аппарат узи	Эхокардиоскоп ТИ-628-А	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	
376	Аппарат узи	Эхокардиоскоп ТИ-628-А	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	
377	Ультразвуковая диагностическая система	SONOLINE G-50	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	
378	Ультразвуковой диагностический сканер	SONOASE R-7 rus	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	
379	Ультразвуковой диагностический сканер	My Sono U6 rus	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	

380	УЗД комплекс	"Радмир-М"	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	
381	аппарат флюорографический	12Ф7Ц	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	18499
382	установка рентгенодиагностическая хирургическая передвижная	РТС-612	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	
383	аппарат рентген	АРД-125	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	
384	аппарат рентген	РУМ-10	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	
385	аппарат рентген	РУМ-20	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	
386	Аппарат рентген	РУМ-20	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	
387	аппарат флюорографический	14Ф-4	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	
388	аппарат рентгеновский флюорографический	12Ф9	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	
389	рентгеновский диагностический комплекс	КРД "МАКСИМА"	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	
390	Аппарат рентген	РУМ-20	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	
391	Комплекс флюорографический передвижной	ИНДИАРС-П	ГБУЗ РК "ЦГБ г.Красноперекоска" г.Красноперекоск, ул. 50-лет Победы, 7	14169

392	Прибор ультразвуковой сканирующий	Ultima Pro-30	ГБУЗ РК "Черноморская ЦРБ" Черноморский район, пгт. Черноморское, ул. Медицинская, 5	10196
393	Ультразвуковая диагностическая система	ДР-6600	ГБУЗ РК "Черноморская ЦРБ" Черноморский район, пгт. Черноморское, ул. Медицинская, 5	
394	Ультрозвуковой цифровой диагностический сканер	SONOASE R-7-RUS	ГБУЗ РК "Черноморская ЦРБ" Черноморский район, пгт. Черноморское, ул. Медицинская, 5	
395	Система ультрозвуковой диагностики	Ародея 3500	ГБУЗ РК "Черноморская ЦРБ" Черноморский район, пгт. Черноморское, ул. Медицинская, 5	
396	Система ультрозвуковая диагностическая	Logiq P6	ГБУЗ РК "Черноморская ЦРБ" Черноморский район, пгт. Черноморское, ул. Медицинская, 5	
397	Аппарат рентгеномаммографический автоматизированный	Маммо РП	ГБУЗ РК "Черноморская ЦРБ" Черноморский район, пгт. Черноморское, ул. Медицинская, 5	
398	Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий	ФМцс-ПроСкан	ГБУЗ РК "Черноморская ЦРБ" Черноморский район, пгт. Черноморское, ул. Медицинская, 5	7107
399	Комплекс рентгеновский диагностический "ОКО"	КРД	ГБУЗ РК "Черноморская ЦРБ" Черноморский район, пгт. Черноморское, ул. Медицинская, 5	
400	Аппарат рентгеновский	РУМ-20МСТ-312-2	ГБУЗ РК "Черноморская ЦРБ" Черноморский район, пгт. Черноморское, ул. Медицинская, 5	
401	Кабинет флюографический передвижной	TATA LRT613	ГБУЗ РК "Черноморская ЦРБ" Черноморский район, пгт. Черноморское, ул. Медицинская, 5	9781
402	Аппарат УЗИ	Aloka SSD-500	ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко" г.Симферополь, ул. Семашко, 8	10148
403	Ап-т ультразвуковой терапии	УЗТ-01Ф	ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко" г.Симферополь, ул. Семашко, 8	

404	Ультразвуковой аппарат	esoate	ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко" г.Симферополь, ул. Семашко, 8
405	Ультразвуковой цифровой диагностический аппарат	UGEO PT-60A-RUS	ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко" г.Симферополь, ул. Семашко, 8
406	Аппарат ультразвуковой диагностический	S2N	ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко" г.Симферополь, ул. Семашко, 8
407	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	Voluson i	ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко" г.Симферополь, ул. Семашко, 8
408	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	UGEO H60-RUS	ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко" г.Симферополь, ул. Семашко, 8
409	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	Logig E9	ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко" г.Симферополь, ул. Семашко, 8
410	Аппарат УЗИ	Ls123	ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко" г.Симферополь, ул. Семашко, 8
411	Аппарат УЗИ	Ls123	ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко" г.Симферополь, ул. Семашко, 8
412	Аппарат УЗИ	MedP10	ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко" г.Симферополь, ул. Семашко, 8
413	Аппарат УЗИ	MedP10	ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко" г.Симферополь, ул. Семашко, 8
414	Аппарат УЗИ	MedP10	ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко" г.Симферополь, ул. Семашко, 8

415	Ультразвук цифровой диагност Сканер	mysono u-6	ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко" г.Симферополь, ул. Семашко, 8
416	Комплекс рентгеновской диагностики	Emansis	ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко" г.Симферополь, ул. Семашко, 8

Таблица № 19

**Показатели использования тяжелого диагностического оборудования  
(МРТ)**

Наименование учреждения здравоохранения	Наименование МИ	Дата выпуска	Дата ввода в эксплуатацию	Исследование по состоянию на 31.12.2018
ГБУЗ РК "Ялтинская городская больница №1"	Система магнитно-резонансной томографии МРТ Hitachi Airis II 0.3T	01.06.2012	11.02.2014	558
ГБУЗ РК "Ялтинская городская больница №1"	MP томограф MAGNETOM ESSENZA ,A Tim + Dot System (производства Siemens) в комплекте	19.06.2015	17.06.2016	3748
ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко"	MP Томограф MAGNETOM ESSENZA, A tim DotSystem (в комплекте)	17.05.2016	Нет данных	6207
ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко"	Система МРТ,США,ф-ма Signa Profile	01.01.2004	Нет данных	

ГБУЗ РК "Республиканская детская клиническая больница"	МР томограф	22.01.2015	31.08.2016	2515
--	-------------	------------	------------	------

Таблица № 20

**Показатели использования тяжелого диагностического оборудования**

(КТ)

Наименование учреждения здравоохранения	Наименование МИ	Дата выпуска	Дата ввода в эксплуатацию	Исследование по состоянию на 31.12.2018
ГБУЗ РК "Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова"	Спиральный компьютерный томограф	01.01.2017	01.09.2017	3896
ГБУЗ РК "Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова"	томограф компьютерный	01.01.2009	29.12.2012	4235
ГБУЗ РК "Сакская районная больница"	Комплекс томографический рентгеновский	15.10.2015	15.01.2016	3943
ГБУЗ РК "Джанкойская ЦРБ"	Компьютерный томограф	05.06.2015	01.06.2016	9674
ГБУЗ РК "Симферопольская городская клиническая больница №7"	Комплекс томографический рентгеновский КТР	14.12.2016	21.07.2016	5218
ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова"	Томограф компьютерный в мобильном модуле с принадлежностями	01.07.2013	Нет данных	1750
ГБУЗ РК "Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова"	Комплекс томографический рентгеновский КТР	01.01.2017	21.03.2018	1031
ГБУЗ РК "Ялтинская городская больница №1"	Компьютерный томограф MX 6000 DUAL	27.11.2008	17.06.2009	0
ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр"	Комплекс томографический рентгеновский	02.07.2015	28.12.2015	4585

ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр"	Многосмотровой спиральный компьютерный томограф	10.07.2008	17.12.2008	0
ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко"	Комплекс томографический рентгеновский (томограф рентгеновский компьютерный от64 срезов с прогр. обеспечением), ЗАО "НИПК "Электрон" Санкт петербургРоссия	01.01.2016	Нет данных	0
ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко"	Комплекс томографический рентгеновский (томограф рентгеновский компьютерный от64 срезов с прогр. обеспечением), ЗАО "НИПК "Электрон" Санкт петербургРоссия	01.01.2016	Нет данных	0
ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко"	Компьютерн томограф HiSpeed CT/e,	01.01.2005	Нет данных	0
ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко"	Спиральный двухсрезовый КТ,Германия	01.01.2004	Нет данных	0
ГБУЗ РК "Республиканская детская клиническая больница"	Томограф компьютерный рентгеновский	04.07.2017	04.07.2017	5280
ГБУЗ РК "Крымский республиканский клинический центр фтизиатрии и пульмонологии"	Компьютерный томограф с принадлежностями	15.10.2018	15.10.2018	138
ГБУЗ РК "Симферопольская клиническая больница скорой медицинской помощи №6"	Томограф компьютерный Ingenity СТ с принадлежностями	01.06.2014	13.12.2016	5215
ГБУЗ РК "Евпаторийская городская больница"	Комплекс томографический рентгеновский КТР	30.11.2015	01.04.2016	7662

Проведение лучевой терапии злокачественных и доброкачественных новообразований в Республике Крым осуществляется только в одном учреждении – ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова».

*Таблица № 21*

**Аппараты для обеспечения работы отделения радиотерапии**

Название оборудования	Название аппарата	Год выпуска, год установки, год начала работы
Гамма-терапевтические аппараты	Тератрон Элит 80	2004/2004
Линейные ускорители электронов	комплект радиотерапевтический (линейный ускоритель) Clinac IX	2008/2011
Аппараты рентгенотерапии	Аппарат рентгеновский РУМ 17 терапевтический РУТ 250-15-2	1983/1984
	Аппарат рентгеновский РУМ 7 стационарный РУТ-60-20-1М	1970-1970
	Аппарата рентгеновский РУМ 17	1982/1983
	Аппарата рентгеновский РУМ 7	1969/1970
Аппараты для предлучевой подготовки	Томограф компьютерный рентгеновский	-
	Симулятор рентгеновский Acuity	2008/2011
Аппарат внутриволостной лучевой терапии	комплекс компьютеризированной контактной внутриволостной и внутритканевой гамма-терапии злокачественных опухолей радионуклидами АГАТ-ВТ-20/40	2015/2016
Устройства для контактной радиотерапии источниками низкой мощности дозы	-	-
Системы для планирования лучевой терапии	Гамма-план 1	2008/2008
	Eclipse	2011/2011
	Контакт	2016/2016
Наборы фиксирующих приспособлений	-	-
Набор аппаратуры для изготовления фиксирующих блоков	-	-

*Таблица № 22*

**Показатели работы тяжелого терапевтического оборудования**

Метод лечения	Количество пациентов
---------------	----------------------

	2016 год	2017 год	2018 год
Лучевая гамма-терапия	810	871	880
Лучевая терапия на линейном ускорителе	-	4	414
Близкофокусная рентгенотерапия	426	316	279
Глубокофокусная рентгенотерапия	180	112	112
Внутриполостная лучевая терапия	112	165	205

В целях приведения в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года №915н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «онкология» парка диагностического оборудования ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова» запланировано приобретение специализированного мультиспирального компьютерного томографа с широкой апертурой гентри, магнитно-резонансного томографа, оборудования для более широкого спектра проведение эндоскопических методов обследования.

Обязательным условием в установлении диагноза злокачественного новообразования является проведение прижизненного гистологического исследования биопсийного и операционного материала. В Республике Крым перечень патологоанатомические отделения организованы в учреждениях здравоохранения второго и третьего уровней.

*Таблица № 23*

**Перечень  
патологоанатомических отделений учреждений здравоохранения**

№ п/п	Патологоанатомические отделения
1.	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница»
2	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянска»
3	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»
4	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Белогорская центральная районная больница»
5	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»

6	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»
7	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова»
8	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»
9	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Красноперекопска»
10	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»
11	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Нижнегорская районная больница»
12	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»
13	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Сакская районная больница»
14	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «РКБ им.Н.А.Семашко»
15	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница»
16	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница скорой медицинской помощи №6»
17	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница №7»
18	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Советская районная больница»
19	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница имени академика Н.М. Амосова»
20	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Судакская городская больница»
21	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»
22	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»
23	Патологоанатомическое отделение ГБУЗ РК «Ялтинская городская больница №1»
24	Патологоанатомическое отделение ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова»
25	ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический центр фтизиатрии и пульмонологии»
26	ГБУЗРК «РДКБ»
27	ГБУЗРК «КРКПБ № 1 им. Н.И. Балабана»

В 27 учреждениях здравоохранения организованы патологоанатомические отделения. Кадровый состав патологоанатомической службы Республики Крым представлен в *Таблице № 24*.

*Таблица № 24*

**Кадровый состав патологоанатомической службы  
Республики Крым**

№ п/п	Наименование МО	По штату	Занято штатных единиц	Кол-во физических лиц
-------	-----------------	----------	-----------------------	-----------------------

1	ГБУЗ РК "Белогорская ЦРБ"	2,5	1,25	1
2	ГБУЗ РК "Крымский республиканский клинический центр фтизиатрии и пульмонологии"	0,25	0,25	0
3	ГБУЗ РК "Нижнегорская РБ"	2,25	1	0
4	ГБУЗ РК "Первомайская ЦРБ"	1,5	1,5	1
5	ГБУЗ РК "РКБ им. Н.А. Семашко"	21	8,5	5
6	ГБУЗ РК "Сакская РБ"	2,5	2,5	1
7	ГБУЗ РК "Симферопольская ГКБ №7"	7	5	4
8	ГБУЗ РК "Симферопольская КБ СМП №6"	11	8,25	6
9	ГБУЗ РК "Симферопольская клиническая больница"	1,5	1	1
10	ГБУЗ РК "Советская РБ"	2	1	1
11	ГБУЗ РК "Старокрымская РБ имени академика Н. М. Амосова"	1,75	1,75	1
12	ГБУЗ РК "Феодосийский МЦ"	4,25	4,25	3
13	ГБУЗ РК "Черноморская ЦРБ"	1	0,5	0
14	ГБУЗ РК "Ялтинская ГБ №1"	7	7	6
15	ГБУЗРК "Алуштинская ЦГБ"	3	2	2
16	ГБУЗРК "Бахчисарайская ЦРБ"	2	1,5	1
17	ГБУЗРК "Джанкойская ЦРБ"	4	3	2
18	ГБУЗРК "Евпаторийская ГБ"	4,5	4,5	3
19	ГБУЗРК "Керченская больница №1 им. Н.И.Пирогова"	5	3,25	3
20	ГБУЗРК "Красногвардейская ЦРБ"	3	3	2
21	ГБУЗРК "КРКПБ № 1 им. Н.И. Балабана"	1	1	1
22	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	7,5	4,5	4
23	ГБУЗРК "Ленинская ЦРБ"	1	0,5	0
24	ГБУЗРК "Судакская городская больница"	1	0	0
25	ГБУЗРК "ЦГБ г. Армянска"	1,25	0,5	0
26	ГБУЗРК "ЦГБ г. Красноперекоска"	1	1	0
27	ГБУЗРК «РДКБ»	10,75	10,75	5
	<b>Патологоанатомы, всего, в том числе:</b>	<b>110,5</b>	<b>79,25</b>	<b>53</b>

Единственным учреждением, в котором проводится иммуногистохимическое исследование биопсийного и операционного материала, является ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова». В 2018 году проведено 4112 иммуногистохимических исследований.

Несмотря на положительные результаты работы по оказанию онкологической помощи в Республике Крым, необходимо постоянное улучшение ее качества за счет внедрения новых организационных и лечебно-диагностических технологий.

Основные мероприятия необходимо направить на улучшение активной выявляемости онкопатологии на ранних стадиях. Для совершенствования системы оказания медицинской помощи по профилю «онкология» в Республике Крым, увеличения ее доступности и качества необходима разработка регионального



1.	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных	221,1	216,1	213,9	211,7	209,5	207,3	205,2
2.	Доля выявленных ЗНО, на ранних стадиях (I-II стадии)	54,7	60,7	61,7	62,4	63,1	63,7	64,2
3.	Удельный вес больных с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более	58,0	58,6	59,0	59,3	59,6	59,9	61,6
4.	Показатель одногодичной летальности больных с ЗНО	24,1	23,4	23,3	23,1	22,9	22,7	22,6

### 3. Задачи региональной программы

1. Формирование территориальных программ государственных гарантий Республики Крым в соответствии с возможностями дополнительного финансирования из федерального и республиканского бюджетов для обеспечения соответствия медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями клиническим рекомендациями - ежегодно.

2. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, включая расширение перечня исследований программы диспансеризации и профилактических осмотров для обеспечения раннего выявления ЗНО в течение времени осуществления мероприятий региональной программы в период с 2019 года по 2024 год.

Комплекс мероприятий по первичной профилактике ЗНО направлен на формирование здорового образа жизни путем организации и проведения:

- издание и распространение среди населения санитарно-просветительских буклетов, пропагандирующих отказ от вредных привычек;
- пропаганда здорового образа жизни путем проведения массовых мероприятий совместно с общественными организациями;
- организация лектория для школьников и студентов;
- проведение тематических лекций для женщин и девушек по профилактике и ранней диагностике рака молочной железы и рака шейки матки с привлечением волонтеров;
- распространение среди населения буклетов с ранними признаками ЗНО кожи;

- проведение агитационных мероприятий по привлечению населения к прохождению профилактических осмотров и диспансеризации среди всех возрастных групп;

- широкое привлечение средств массовой информации с целью популяризации здорового образа жизни.

3. Повышение эффективности мер вторичной профилактики онкологических заболеваний возможно за счет достижения 70% охвата населения Республики Крым диспансеризацией к 2024 году, включающей мероприятия скрининга и методов исследований, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний:

- скрининг на выявление ЗНО шейки матки: в возрасте 18 лет и старше - осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом 1 раз в год; в возрасте от 18 до 64 лет включительно - взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки 1 раз в 3 года;

- скрининг на выявление ЗНО молочных желез (у женщин): в возрасте от 40 до 75 лет включительно - маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм один раз в два года;

- скрининг на выявление ЗНО предстательной железы (у мужчин): в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет - определение простат-специфического антигена в крови;

- скрининг на выявление ЗНО толстого кишечника и прямой кишки: в возрасте от 40 до 64 лет включительно - исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом один раз в два года; в возрасте от 65 до 75 лет включительно - исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом один раз в год;

- осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов;

- скрининг на выявление ЗНО пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки: в возрасте 45 лет - эзофагогастродуоденоскопия (при необходимости может проводиться с применением анестезиологического пособия, в том числе в учреждениях здравоохранения, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в условиях дневного стационара).

Направление на втором этапе диспансеризации с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь:

- выявление ЗНО легкого: рентгенография легких или компьютерная томография легких;

- выявление ЗНО пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки: эзофагогастродуоденоскопия (при необходимости может проводиться с применением анестезиологического пособия, в том числе в учреждениях здравоохранения,

оказывающих специализированную медицинскую помощь, в условиях дневного стационара);

- выявление ЗНО толстого кишечника и прямой кишки: ректороманоскопия; колоноскопия (при необходимости может проводиться с применением анестезиологического пособия, в том числе в учреждениях здравоохранения, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в условиях дневного стационара).

Определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и состояниями с высоким риском развития ЗНО у специалистов соответствующего профиля:

- врач-дерматолог: пигментная ксеродерма, болезнь Боуэна; эритроплакии, кожный рог, постлучевые изменения кожи;

- врач-стоматолог: дискератозы кожи и нижней губы, лейкоплакии, хейлит Монганноти красной каймы нижней губы; постлучевые красной каймы нижней губы и слизистых оболочек;

- врач-терапевт: хронический рецидивирующий бронхит; локализованный пневмосклероз; хронический эзофагит; хронический атрофический гастрит; хронический очаговый гастрит; оперированный желудок после 10 лет наблюдения;

- врач-хирург: ворсинчатые полипы ободочной и прямой кишки; хронический язвенный эзофагит; полип и полипоз желудочно-кишечного тракта; диффузный полипоз толстой кишки; тубулярно-ворсинчатые аденомы желудочно-кишечного тракта; болезнь Менетрие; неспецифический язвенный колит; язвенная болезнь желудка;

- врач-отоларинголог: папилломы слизистых полости носа, носоглотки, гортаноглотки, гортани; лейкоплакии, эритроплакии слизистых; пахидермия; контактная фиброма гортани;

- врач-уролог: папилломы мочевого пузыря; полипы уретры; крипторхизм; лейкоплакии и лейкокератоз головки полового члена; остроконечные кондиломы;

- врач-травматолог: фиброзная дисплазия костей; деформирующая остеодистрофия (болезнь Педжета); экзостозы; хондромы;

- врач-эндокринолог: мужчины любого возраста с узловыми образованиями в щитовидной железе; пациенты с узловыми образованиями в щитовидной железе старше 55 лет и моложе 25 лет; лица, получавшие общее или местное воздействие на область головы и шеи ионизирующего излучения, особенно в детском возрасте;

- врач-гинеколог: узловые фиброзно-кистозные мастопатии, в т.ч. после хирургического лечения по поводу доброкачественных заболеваний; пограничные опухоли яичников; дисплазии, возникающие в области фоновых процессов или на неизменной шейке матки; лейкоплакии, эритроплакии, лейкокератоз наружных половых органов; крауроз вульвы; рецидивирующий полип цервикального канала;

атипическая гиперплазия эндометрия; полипы эндометрия; диффузные фиброзно-кистозные гиперплазии молочных желез; группы риска по раку молочной железы.

4. В Республике Крым запланировано создание пяти центров амбулаторной онкологической помощи в ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр», ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», ГБУЗ РК «Керченская больница №1 имени Н.И. Пирогова», ГБУЗ РК «Ялтинская городская больница №1» в период с 2020 года по 2024 год.

Внедрение комплекса мер, направленных на развитие амбулаторно-поликлинического звена онкологической службы, включающей в себя наряду с созданием центров амбулаторной онкологической помощи сохранение первичных онкологических кабинетов в ГБУЗ РК «Алуштинская городская больница», ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ», ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ», ГБУЗ РК «Керченская больница №3», ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ», ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ», ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ», ГБУЗ РК «Нижегорская ЦРБ», ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ», ГБУЗ РК «Раздольненская РБ», ГБУЗ РК «Сакская РБ», ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница», ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2», ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3», ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4», ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №5», ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ», ГБУЗ РК «Советская РБ», ГБУЗ РК «Старокрымская РБ имени академика Н.М. Амосова», ГБУЗ РК «Судакская ГБ», ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска», ГБУЗ РК «ЦГБ г. Красноперекоска», ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ», ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», СП Диагностический центр.

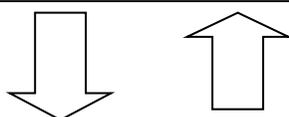
5. Дооснащение медицинским оборудованием учреждений здравоохранения, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология»: ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова», ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница».

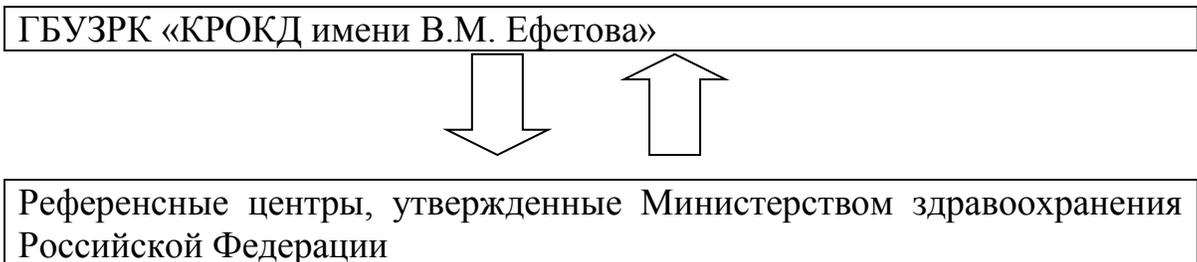
6. Реконструкция и капитальный ремонт зданий онкологического диспансера в соответствии с Паспортом регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями».

7. Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы:

- совершенствование единого цифрового контура ЕМИСЗ Республики Крым «ПроМед», окончательный переход на единую электронную медицинскую карту;
- совершенствование телемедицинских технологий на территории Республики Крым с интеграцией в единую систему Российской Федерации в формате:

Учреждения здравоохранения, оказывающие первичную медико-санитарную помощь





В целях внедрения современных информационных систем в здравоохранение республики Министерством здравоохранения Республики Крым утвержден приказ от 24 ноября 2016 года №1997 «Об утверждении положений о Республиканском телемедицинском центре».

Республиканский телемедицинский центр создан на базе ГБУЗ РК «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» с целью повышения доступности и качества оказания высококвалифицированной консультативно-диагностической помощи медицинскому персоналу и пациентам учреждений здравоохранения, обмена специализированной медицинской информацией на основе внедрения современных телемедицинских технологий в лечебно-профилактические учреждения, создания телемедицинской информационно-диагностической системы с последующей интеграцией в телекоммуникационную информационную среду Республики Крым и Российской Федерации.

Телемедицинский центр является головной организационно-методической структурой республиканского статуса в сети телемедицинских подразделений учреждений здравоохранения по вопросам оказания дистанционной консультативно-диагностической телемедицинской помощи населению и специалистам, координирует внедрение, развитие телемедицины в деятельности медицинских и образовательных учреждений республики.

Основными функциями телемедицинского центра являются:

- обеспечение основных функций Телемедицинского центра на уровне субъектов Российской Федерации согласно Концепции развития телемедицинских технологий в Российской Федерации;
- проведение экстренных и плановых телеконсультаций, теледиагностики, дистанционное проведение лечебных мероприятий больным и пострадавшим;
- применение методов и средств телемедицины в системе мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и катастроф при оказании медицинской помощи в экстремальных условиях и на этапах неотложной медицинской помощи;
- разработка форм и методов оказания телеконсультационной помощи и внедрение их в практику медицинского обслуживания, расширения спектра телемедицинских услуг;

- внедрение мобильных телемедицинских станций, устройств телеметрии общего или функционально-специализированного назначения;
- разработка методологии телемедицинского динамического наблюдения и использования результатов контроля в медицинской тактике ведения пациентов;
- проведение на рабочем месте практического обучения телемедицинским технологиям сотрудников ЛПУ, методической работы по интеграции телемедицинской консультационно-диагностической инфраструктуры в лечебно-профилактических учреждениях;
- изучение и интеграция передового отечественного и зарубежного опыта применения телемедицинских технологий в здравоохранении, разработка проектов, программ развития телемедицины, нормативных документов телемедицины (приказов, постановлений, распоряжений), подготовка отчетов по телемедицинским программам;
- распространение через информационно-телекоммуникационные системы учебно-методических мультимедийных материалов и обучающих программ, организация систем учебных видеоконференций, транслируемых лекционных курсов;
- организация банка данных (регистров) консультантов и консультирующих организаций, а также специалистов и учреждений, привлекаемых для телеобучения, проведение анализа медицинской и экономической эффективности использования телемедицины;
- совместно с Медицинской академией им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» организация системы подготовки студентов-медиков, медицинских работников по курсу телемедицины, проведение дистанционного обучения в целях обеспечения непрерывного повышения квалификации и профессионального роста врачей, медицинских сестер, тиражирование научного опыта ведущих медицинских специалистов, проведение научных исследований, тематических и научно-практических конференций в области телемедицины;
- развитие ИНТРАНЕТ, ИНТЕРНЕТ и ЭКСТРАНЕТ-технологий, техническая модернизация телемедицинской сети лечебно-профилактических учреждений республики в сотрудничестве Медицинской академией им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» и другими заинтересованными организациями.

Телемедицинские пункты созданы в структуре центральных районных (городских) и участковых больниц с целью обеспечения доступности высококвалифицированной консультативно-диагностической медицинской помощи населению Республики Крым

Телемедицинские центры выполняют следующие задачи:

- организация и проведение плановых и экстренных телемедицинских консультаций с лечебно-профилактическими учреждениями республики Крым в целях диагностики, лечения и решения вопросов направления пациентов на

специализированное лечение в республиканские лечебно-профилактические учреждения.

Телемедицинские консультации проводятся в следующих случаях:

- экстренные клинические случаи, критические состояния, оперативная оценка состояния пострадавших в авариях и катастрофах;
- определение (коррекция) или подтверждение диагноза сложных больных;
- определение методов диагностики и тактики лечения в редких, тяжелых или атипично протекающих заболеваниях;
- отсутствие необходимого специалиста или достаточного клинического опыта для диагностики и лечения заболевания;
- необходимость выполнения нового или редкого вида хирургического вмешательства;
- предварительное уточнение диагноза, метода специализированного лечения, определение медицинского учреждения для неотложного и планового лечения пациента, догоспитальное решение (согласование) вопроса о месте и сроках предстоящего лечения;
- определение методов профилактики (реабилитации) на различных этапах оказания помощи населению и пациентам;
- сомнения пациента в правильности поставленного диагноза или метода лечения;
- снижение экономико-финансовых затрат на диагностику и лечение пациента без ущерба для их качества и эффективности;
- географическая удаленность отдельных специалистов, которых необходимо посетить пациенту в ходе обследования;
- оказание медицинской помощи жителям труднодоступных населенных пунктов;
- поиск альтернативных путей решения клинической задачи;
- получение дополнительных знаний и умений по данной клинической проблеме.

В *Таблице №26* и *Таблице №27* представлен перечень консультаций, проведенных в Телемедицинской информационной системе Минздрава России.

*Таблица №26*

**Перечень консультаций, проведенных в Телемедицинской информационной системе Минздрава России с 30.04.2018. по 31.12.2018**

№ п/п	Код запроса	ТКП	ТКЦ	Дата отправки	Профиль	Приоритет	Статус
1.	82 016 Z 4616	ГБУЗРК "КРОКД"	ТЦМК	15.11.2018 14:16:49	Онкология	Плановый	заключение отправлено

		имени В.М. Ефетова "					
2.	82 016 Z 4617	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова "	ГБУЗ РК "КРЦМКиСМП "	15.11.2018 14:30:06	Онкологи я	Плановый	отправлено консультант у
3.	82 016 Z 4672	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова "	ГБУЗ РК "КРЦМКиСМП "	16.11.2018 10:04:53	Онкологи я	Плановый	отправлено консультант у
4.	82 016 Z 4684	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова "	ТЦМК	16.11.2018 10:21:45	Онкологи я	Плановый	заключение отправлено
5.	82 016 Z 4696	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова "	ТЦМК	16.11.2018 10:23:55	Онкологи я	Экстренны й	заключение отправлено
6.	82 016 Z 4700	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова "	ТЦМК	16.11.2018 10:26:41	Онкологи я	Экстренны й	заключение отправлено
7.	82 016 Z 6014	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова "	ТЦМК	04.12.2018 12:12:28	Онкологи я	Плановый	заключение отправлено

Таблица № 27

**Перечень консультаций, проведенных в Телемедицинской информационной системе Минздрава России с 01.01.2019 по 27.05.2019**

№ п/п	Код запроса	ТКП	ТКЦ	Дата отправки	Профиль	Приоритет	Статус
1.	82 016 Z 6362	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	09.01.2019 14:19:39	Онкология	Плановый	заключение отправлено
2.	82 016 Z 6624	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	14.01.2019 15:29:09	Онкология	Плановый	заключение отправлено
3.	82 016 Z 7025	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	18.02.2019 10:08:58	Онкология	Плановый	заключение отправлено
4.	82 016 Z 7146	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	27.02.2019 13:14:05	Онкология	Плановый	заключение отправлено
5.	82 016 Z 7159	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	28.02.2019 12:32:56	Гематология	Плановый	заключение отправлено
6.	82 016 Z 7160	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	28.02.2019 12:32:58	Гематология	Плановый	заключение отправлено
7.	82 016 Z 7206	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	04.03.2019 12:21:23	Онкология	Плановый	заключение отправлено
8.	82 016 Z 7207	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	04.03.2019 12:29:53	Онкология	Плановый	заключение отправлено

		имени В.М. Ефетова"					
9.	82 016 Z 7209	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	05.03.2019 7:49:33	Гематология	Экстренный	заключение отправлено
10.	82 016 Z 7249	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	06.03.2019 15:53:24	Гематология	Экстренный	заклучение отправлено
11.	82 016 Z 7375	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	14.03.2019 9:13:30	Гематология	Экстренный	заклучение отправлено
12.	82 016 Z 7407	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	15.03.2019 9:27:43	Гематология	Плановый	заклучение отправлено
13.	82 016 Z 7502	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	22.03.2019 0:26:55	Гематология	Плановый	заклучение отправлено
14.	82 016 Z 7556	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	25.03.2019 12:44:52	Онкология	Плановый	заклучение отправлено
15.	82 016 Z 7557	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	25.03.2019 12:48:33	Онкология	Плановый	заклучение отправлено
16.	82 016 Z 7573	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	27.03.2019 10:50:52	Онкология	Плановый	заклучение отправлено
17.	82 016 Z	ГБУЗРК	ТЦМК	28.03.2019	Онкология	Плановый	заклучение

	7602	"КРОКД имени В.М. Ефетова"		12:34:34			отправлено
18.	82 016 Z 7616	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	29.03.2019 12:15:52	Гематология	Плановый	заключение отправлено
19.	82 016 Z 7741	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	12.04.2019 10:23:47	Гематология	Неотложный	заключение отправлено
20.	82 016 Z 7765	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	16.04.2019 11:36:53	Онкология	Экстренный	заключение отправлено
21.	82 016 Z 7769	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	16.04.2019 13:44:30	Гематология	Плановый	заключение отправлено
22.	82 016 Z 7796	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	19.04.2019 13:50:29	Онкология	Плановый	заключение отправлено
23.	82 016 Z 7837	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	26.04.2019 9:03:51	Онкология	Экстренный	заключение отправлено
24.	82 016 Z 7921	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	13.05.2019 13:55:14	Онкология	Плановый	заключение отправлено
25.	82 016 Z 7928	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	15.05.2019 7:50:13	Онкология	Плановый	на обработке у регионального оператора

26.	82 016 Z 7929	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	15.05.2019 10:51:19	Гематология	Экстренный	на обработке у регионального оператора
27.	82 016 Z 7930	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	15.05.2019 11:38:01	Онкология	Экстренный	на обработке у регионального оператора
28.	82 016 Z 7956	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	17.05.2019 9:05:42	Онкология	Плановый	на обработке у регионального оператора
29.	82 016 Z 7967	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	20.05.2019 11:15:39	Онкология	Плановый	на обработке у регионального оператора
30.	82 016 Z 7968	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	20.05.2019 12:21:27	Онкология	Плановый	на обработке у регионального оператора
31.	82 016 Z 7969	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	20.05.2019 12:23:58	Онкология	Плановый	на обработке у регионального оператора
32.	82 016 Z 7974	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	21.05.2019 9:06:10	Онкология	Плановый	на обработке у регионального оператора
33.	82 016 Z 7979	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	21.05.2019 12:52:39	Онкология	Экстренный	на обработке у регионального оператора
34.	82 016 Z 7982	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М.	ТЦМК	22.05.2019 11:51:41	Онкология	Плановый	на обработке у регионального оператора

		Ефетова"					
35.	82 016 Z 7983	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	22.05.2019 12:03:55	Онкология	Неотложный	на рассмотрении у консультанта
36.	82 016 Z 7984	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	22.05.2019 12:05:41	Онкология	Экстренный	на обработке у регионального оператора
37.	82 016 Z 7989	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	22.05.2019 14:25:30	Онкология	Неотложный	на обработке у регионального оператора
38.	82 016 Z 8001	ГБУЗРК "КРОКД имени В.М. Ефетова"	ТЦМК	27.05.2019 8:41:22	Гематология	Плановый	на обработке у регионального оператора

8. Развитие и совершенствование медицинской помощи пациентам онкологического профиля, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, обеспечение преемственности противоопухолевой терапии, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях. В условиях дневных стационаров центров амбулаторной онкологической помощи целесообразно проведение курсов лекарственной противоопухолевой терапии в адьювантном и неоадьювантном режимах неосложненных пациентов с использованием схем лекарственной терапии при ЗНО (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) 1 - 3 уровня сложности.

Для проведения противоопухолевой лекарственной терапии следует строго дифференцировать амбулаторный и стационарный сегменты. Для амбулаторного сегмента используются исключительно лекарственные препараты для внутреннего применения, в том числе для проведения таргентной терапии, приобретаемые за счет средств регионального или федерального бюджета, для стационарного сегмента используются лекарственные средства для парентерального введения, приобретаемые за счет средства обязательного медицинского страхования.

9. Повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования: комплексов КТ, МРТ, ПЭТ, а также радиотерапевтического оборудования в период с 2019 года по 2024 год.

Дооснащение парка диагностического и лечебного оборудования в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от

15 ноября 2012 года №915н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Онкология» предусматривает:

- приобретение роботизированной системы гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием,
- приобретение оборудования для проведения лучевой терапии, в том числе брахитерапии ЗНО предстательной железы;
- приобретение специализированного мультиспирального компьютерного томографа с широкой апертурой гентри, магнитно-резонансного томографа;
- приобретение оборудования для более широкого спектра проведения эндоскопических методов обследования, -

Проводимый комплекс мероприятий позволит расширить спектр и количество проводимых исследований, а также проводить лечение согласно Клиническим рекомендациям.

10. Внедрение в практику онкологических учреждений Республики Крым мультидисциплинарного подхода в лечении и динамическом наблюдении пациентов со ЗНО в период с 2019 года по 2024 год в соответствии с клиническими рекомендациями, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте - <http://cr.rosminzdrav.ru>.

11. Обеспечение исполнения врачами специалистами, средним медицинским персоналом клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте - <http://cr.rosminzdrav.ru> в постоянном режиме:

- злокачественные новообразования губы, полости рта и глотки С00-С14;
- злокачественные новообразования органов пищеварения С15-С26;
- злокачественные новообразования органов дыхания и грудной клетки С30-С39;
- злокачественные новообразования костей и суставных хрящей С40-С41;
- меланома и другие злокачественные новообразования кожи С43-С44;
- злокачественные новообразования мезотелиальной и мягких тканей С45-С49;
- злокачественное новообразование молочной железы С50;
- злокачественные новообразования женских половых органов С51-С58;
- злокачественные новообразования мужских половых органов С60-С63;
- злокачественные новообразования мочевых путей С64-С68;
- злокачественные новообразования глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы С69-С72;
- злокачественное новообразование щитовидной железы и других эндокринных желез С73-С75;

- злокачественные новообразования неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций С76-С80.

Формирование системы внешнего и внутреннего контроля качества медицинской помощи онкологическим больным в период с 2019 года по 2024 год.

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

13. Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации онкологических пациентов на базе республиканского онкологического диспансера, а также на каждом уровне оказания онкологической помощи с использованием имеющейся структуры и открытие отделения реабилитации в структуре головного диспансера (при наличии высвободившихся площадей) в период с 2021года по 2024 год.

14. Совершенствование паллиативной помощи онкологическим пациентам в период с 2019 года по 2024 год.

15. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Республики Крым в период с 2019 года по 20124 год:

- оказание медицинской помощи на основе клинических рекомендаций;
- дальнейшее внедрение системы внутреннего контроля качества медицинской помощи;
- обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами;
- расширение спектра гистологических и иммуногистохимических исследований на базе ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова» (в рамках Программы запланировано приобретение роботизированной системы гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием в 2019 году);
- обеспечение укомплектованности кадрами первичных онкологических кабинетов, центров амбулаторной онкологической помощи и ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова».

Таблица № 28

**План мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» в Республике Крым**

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	<b>Результат регионального проекта:</b> Разработка программы борьбы с онкологическими заболеваниями в Республике Крым	01.01.2019	15.06.2019	Министр здравоохранения Республики Крым	Региональная программа	ВДЛ
1.1.1.	Разработка проекта региональной программы борьбы с онкологическими заболеваниями в Республике Крым	01.01.2019	01.04.2019	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Начальник управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Проект программы борьбы с онкологическими заболеваниями в Республике Крым	РРП
1.1.	Утверждение программы борьбы с онкологическими заболеваниями в Республике Крым	-	27.06.2019	Министр здравоохранения Республики Крым	Локальные акты об утверждении программы борьбы с онкологическими заболеваниями в	КП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					Республике Крым	
2.	<b>Результат регионального проекта:</b> Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями.	01.01.2019	31.12.2024	Министр здравоохранения Республики Крым	Отчеты	ВДЛ
2.1.1.	Определение потребности в лекарственных препаратах для оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения.	01.01.2019	01.02.2019	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, Костылева Е.А. Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым	РРП
2.1.	Выполнение протоколов лечения больных с онкологическими заболеваниями (цитотоксические, таргетные, иммуноонкологические и гормональные препараты)		31.12.2019	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Директор ТФОМС Республики Крым	ТПГГ Тарифное соглашение	КП
2.2.1.	Увеличение финансового обеспечения из системы ОМС на погашение	01.01.2019	31.12.2019	Заместитель Министра здравоохранения Республики	Программа государственных	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	дефицита финансирования оказания медицинской помощи при противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров финансирование на 52%			Крым по экономике, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Директор ТФОМС Республики Крым (с согласия)	гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на текущий год и на плановый период. Тарифное соглашение	
2.2.2.	Сокращен дефицит финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой за счет бюджета субъекта РФ с приведением норматива финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи до федерального уровня с 16% до 0%	01.01.2019	31.12.2019	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым по экономике, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Директор ТФОМС Республики Крым (с согласия)	Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на текущий год и на плановый период. Тарифное соглашение	РРП
2.2.3.	Увеличено количество пациентов, получивших радиохирургическое лечение со злокачественными образованиями, на линейном ускорителе «Кибер-нож» в рамках «Развития	01.01.2019	31.12.2019	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым по экономике, Заместитель Министра здравоохранения Республики	Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	государственно-частного партнерства»			Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Директор ТФОМС Республики Крым	текущий год и на плановый период	
2.2.	Лечение выполнено в соответствии с протоколами и клиническими рекомендациями.	-	31.12.2019	Министр здравоохранения Республики Крым	ТПГГ Тарифное соглашение	КП
2.3.1.	Определение потребности в лекарственных препаратах для оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения.	01.01.2020	01.02.2020	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, Начальник управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Отчет Министерства здравоохранения Республики Крым	РРП
2.3.	Выполнение протоколов лечения	-	31.12.2020	Министр здравоохранения	ТПГГ	КП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	больных с онкологическими заболеваниями (цитотоксические, таргетные, иммуноонкологические и гормональные препараты)			Республики Крым	Тарифное соглашение	
2.4.1.	Увеличено финансового обеспечения из системы ОМС на погашение дефицита финансирования оказания медицинской помощи при противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров финансирование на 5,6% и по мере приобретения современного оборудования для лучевой терапии, обеспечено оказание медицинской помощи с применением более эффективных методов лучевой терапии, а также выполнение высокотехнологичных хирургических вмешательств	01.01.2020	31.12.2020	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым по экономике, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Директор ТФОМС Республики Крым	1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на текущий год и на плановый период 2. Тарифное соглашение	РРП
2.4.	Выполнение финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой за счет бюджета субъекта РФ производится по федеральным нормативам финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи	-	31.12.2020	Министр здравоохранения Республики Крым	1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на текущий год и на плановый период 2. Тарифное соглашение	КП
2.5.1.	Увеличено количество пациентов,	01.01.2020	31.12.2020		Программа	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	получивших радиохирургическое лечение со злокачественными образованиями, на линейном ускорителе «Кибер-нож» в рамках «Развития государственно-частного партнерства».			Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Директор ТФОМС Республики Крым	государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на текущий год и на плановый период	
2.5.	Лечение выполнено в соответствии с протоколами и клиническими рекомендациями.	-	31.12.2020	Министр здравоохранения Республики Крым	ТПГГ Тарифное соглашение	КП
2.6.1.	Определение потребности в лекарственных препаратах для оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения.	01.01.2021	01.02.2021	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, Начальник управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Отчет Министерства здравоохранения Республики Крым	РРП
2.6.	Выполнение протоколов лечения	-	31.12.2021	Министр здравоохранения	ТПГГ	КП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	больных с онкологическими заболеваниями (цитотоксические, таргетные, иммуноонкологические и гормональные препараты)			Республики Крым	Тарифное соглашение	
2.7.1.	Увеличено финансового обеспечения из системы ОМС на погашение дефицита финансирования оказания медицинской помощи при противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров финансирование на 5,0% и по мере приобретения современного оборудования для лучевой терапии, обеспечено оказание медицинской помощи с применением более эффективных методов лучевой терапии, а также выполнение высокотехнологичных хирургических вмешательств с последующим пролонгированием и уточнением финансовой потребности в ходе реализации общенациональной программы по борьбе с онкологическими заболеваниями.	01.01.2021	31.12.2021	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым по экономике, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Директор ТФОМС Республики Крым (с согласия)	1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на текущий год и на плановый период 2. Тарифное соглашение	РРП
2.7.	Выполнение финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой за счет бюджета Республики Крым производится по федеральным нормативам финансовых затрат за единицу объема медицинской	-	31.12.2021	Министр здравоохранения Республики Крым	1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на текущий год и на	КП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	помощи				плановый период 2. Тарифное соглашение	
2.8.1.	Увеличено количество пациентов, получивших радиохирургическое лечение со злокачественными образованиями, на линейном ускорителе «Кибер-нож» в рамках «Развития государственно-частного партнерства»	01.01.2021	31.12.2021	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Директор ТФОМС Республики Крым	Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на текущий год и на плановый период.	РРП
2.8.	Лечение выполнено в соответствии с протоколами и клиническими рекомендациями.	-	31.12.2021	Министр здравоохранения Республики Крым	ТПГГ Тарифное соглашение	КП
2.9.1.	Определение потребности в лекарственных препаратах для оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения.	01.01.2022	01.02.2022	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, Начальник управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения	Отчет Министерства здравоохранения Республики Крым	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				Республики Крым		
2.9.2.	Выполнение протоколов лечения больных с онкологическими заболеваниями (цитотоксические, таргетные, иммуноонкологические и гормональные препараты)	01.01.2022	31.12.2022	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Директор ТФОМС Республики Крым (с согласия)	ТПГГ Тарифное соглашение	РРП
2.9.	Лечение выполнено в соответствии с протоколами и клиническими рекомендациями.	-	31.12.2022	Министр здравоохранения Республики Крым	ТПГГ Тарифное соглашение	КП
2.10.1.	Определение потребности в лекарственных препаратах для оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения.	01.01.2023	01.02.2023	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Директор ТФОМС Республики Крым	Отчет Министерства здравоохранения Республики Крым	РРП
2.10.2	Выполнение протоколов лечения	01.01.2023	31.12.2023	Заместитель Министра	ТПГГ	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	больных с онкологическими заболеваниями (цитотоксические, таргетные, иммуноонкологические и гормональные препараты)			здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Директор ТФОМС Республики Крым	Тарифное соглашение	
2.10.	Лечение выполнено в соответствии с протоколами и клиническими рекомендациями.		31.12.2023	Министр здравоохранения Республики Крым	ТПГГ Тарифное соглашение	КП
2.11.1.	Определение потребности в лекарственных препаратах для оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения.	01.01.2024	01.02.2024	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, Начальник управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Отчет Министерства здравоохранения Республики Крым	РРП
2.11.2.	Выполнение протоколов лечения больных с онкологическими заболеваниями (цитотоксические,	01.01.2024	31.12.2024	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий	ТПГГ Тарифное соглашение	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	таргетные, иммуноонкологические и гормональные препараты).			лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Директор ТФОМС Республики Крым		
2.11.	Лечение выполнено в соответствии с протоколами и клиническими рекомендациями.	-	31.12.2024	Министр здравоохранения Республики Крым	ТПГГ Тарифное соглашение	КП
3.	<b>Результат регионального проекта:</b> Внедрение региональной централизованной информационной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	01.01.2019	31.12.2024	Министр здравоохранения Республики Крым	Доклад	ВДЛ
3.1.1.	Создание/поддержка и развитие интернет портала и обеспечение посещаемости не менее 15 тыс. пользователей в сутки.	01.01.2019	31.12.2019	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Директор ГБУ РК «КМИАЦ»	Отчет о создании /поддержании и развитии интернет портала. Обеспечена посещаемость не менее 15 тыс. пользователей в сутки.	РРП
3.1.2	Размещение информации (новости, видеоролики, опросы/голосования) на официальном сайте Министерства здравоохранения РК, сайте правительства Республики Крым (1 в 2	01.01.2019	31.12.2019	Директор ГБУ РК «КМИАЦ» Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики	Отчет о размещении информации (новости, видеоролики, опросы/голосования) на официальном сайте	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	недели новости, видеоролики, опросы/голосования).			Крым	Министерства здравоохранения Республики Крым, сайте правительства Республики Крым	
3.1.	Освещение на телевидении и радио профилактических акций и мероприятий МЗ РК, направленных на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению. (1 раз в месяц) Организация интервью с главными внештатными специалистами и врачами подведомственных учреждений на тему онконастороженности и своевременного прохождения скринингов и обследований. (1 раз в месяц) Показ соответствующих видеосюжетов на ТВ: социальной рекламы, инфографики заболеваемости на территории Республики Крым, сюжетов о профилактической деятельности МО (1 раз в месяц)		31.12.2019	Министр здравоохранения Республики Крым	Отчет об освещении на телевидении и радио профилактических акций и мероприятий МЗ РК	КП
3.2.1.	Социальная реклама в различных печатных изданиях (реклама событий, мероприятий или программ министерства, направленных на профилактику и лечение онкологических заболеваний. (2 раза в месяц). Публикации в печатных	01.01.2019	31.12.2019	Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской	Отчет о реализации специальных проектов в СМИ	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	изданиях: интервью с гражданами, прошедшими скрининг или участвующими в акциях МЗ РК (1 раз в квартал). Тематические выпуски газеты министерства здравоохранения «Формула здоровья» (распространяется бесплатно) на тему профилактики и лечения онкологических заболеваний (1 раз в квартал).			профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым		
3.2.2.	Трансляция видеороликов на тему раннего выявления онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению (1 раз в месяц) в кинотеатрах, медицинских организациях, социальных объектах). Размещение на информационных/электронных стендах соответствующей информации (1 раз в квартал). Распространение брошюр/листовок/анкет, содержащих профилактическую информацию (2 раза в месяц) (на профилактических мероприятиях, в медицинских организациях, социальных, производственных и жилых объектах).	01.01.2019	31.12.2019	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколога Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым	Отчет о трансляции видеороликов и размещении на информационных/электронных стендах информации	РРП
3.2.3.	Проведение круглых столов, лекций, бесед с представителями общественных организаций для обсуждения актуальных вопросов по профилактике онкозаболеваний (на базе журналистов,	01.01.2019	31.12.2019	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный	Отчет о проведении информационно-профилактических мероприятий с органами исполнительной власти,	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	редакций СМИ и др.). Привлечение к разъяснительной работе волонтеров, представителей общественных организаций (1 раз в квартал). Организация наружной рекламы на территории Республики Крым (1 раз в месяц)			специалист онкологического Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым	общественными организациями	
3.2.	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	-	31.12.2019	Министр здравоохранения Республики Крым	Отчет Министерства здравоохранения РК о результатах проведения информационно-коммуникационной кампании, направленной на ранее выявление онкологических заболеваний и повышению приверженности к лечению	КП
3.3.1.	Размещение информации (новости, видеоролики, опросы/голосования) на официальном сайте МЗ РК сайте правительства Республики Крым (1 новости, видеоролики, опросы/голосования в 2 недели)	01.01.2020	31.12.2020	Директор ГБУ РК «КМИАЦ», Главный внештатный специалист онкологического Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской	Отчет о размещении информации (новости, видеоролики, опросы/голосования) на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Крым, сайте правительства	РПП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым	Республики Крым.	
3.3.2.	Освещение на телевидении и радио профилактических акций и мероприятий МЗ РК, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению. (1 раз в месяц) Организация интервью с главными внештатными специалистами и врачами подведомственных учреждений на тему онконастороженности и своевременного прохождения скринингов и обследований. (1 раз в месяц) Показ соответствующих видеосюжетов на ТВ: социальной рекламы, инфографики заболеваемости на территории Республики Крым, сюжетов о профилактической деятельности МО (1 раз в месяц)	01.01.2020	31.12.2020	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым	Отчет об освещении на телевидении и радио профилактических акций и мероприятий МЗ РК	РРП
3.3.3.	Социальная реклама в различных печатных изданиях (реклама событий, мероприятий или программ министерства, направленных на профилактику и лечение онкологических заболеваний. (2 раза в месяц). Публикации в печатных изданиях: интервью с гражданами, прошедшими скрининг или	01.01.2020	31.12.2020	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым,	Отчет о реализации специальных проектов в СМИ	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	участвующими в акциях МЗ РК (1 раз в квартал). Тематические выпуски газеты министерства здравоохранения «Формула здоровья» (распространяется бесплатно) на тему профилактики и лечения онкологических заболеваний (1 раз в квартал).			Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым		
3.3.4.	Трансляция видеороликов на тему раннего выявления онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению (1 раз в месяц) в кинотеатрах, медицинских организациях, социальных объектах). Размещение на информационных/электронных стендах соответствующей информации (1 раз в квартал). Распространение брошюр/листовок/анкет, содержащих профилактическую информацию (2 раза в месяц) (на профилактических мероприятиях, в медицинских организациях, социальных, производственных и жилых объектах).	01.01.2020	31.12.2020	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым	Отчет о трансляции видеороликов и размещении на информационных/электронных стендах информации	РРП
3.3.5.	Проведение круглых столов, лекций, бесед с представителями общественных организаций для обсуждения актуальных вопросов по профилактике онкозаболеваний (на базе журналистов, редакций СМИ и др.). Привлечение к разъяснительной работе волонтеров,	01.01.2020	31.12.2020	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Начальник управления организации медицинской помощи Министерства	Отчет о проведении информационно-профилактических мероприятий с органами исполнительной власти, общественными организациями	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	представителей общественных организаций (1 раз в квартал). Организация наружной рекламы на территории РК (1 раз в месяц)			здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым		
3.3.	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению.	-	31.12.2020	Министр здравоохранения Республики Крым	Отчет Министерства здравоохранения Республики Крым о результатах проведения информационно-коммуникационной кампании, направленной на ранее выявление онкологических заболеваний и повышению приверженности к лечению	КП
3.4.1.	Размещение информации (новости, видеоролики, опросы/голосования) на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Крым сайте правительства Республики Крым (1 новости, видеоролики, опросы/голосования в 2 недели)	01.01.2021	31.12.2021	Директор ГБУ РК «КМИАЦ», Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства	Отчет о размещении информации (новости, видеоролики, опросы/голосования) на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Крым, сайте правительства Республики Крым.	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				здравоохранения Республики Крым		
3.4.2	Освещение на телевидении и радио профилактических акций и мероприятий МЗ РК, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению. (1 раз в месяц) Организация интервью с главными внештатными специалистами и врачами подведомственных учреждений на тему онконастороженности и своевременного прохождения скринингов и обследований. (1 раз в месяц) Показ соответствующих видеосюжетов на ТВ: социальной рекламы, инфографики заболеваемости на территории Республики Крым, сюжетов о профилактической деятельности МО (1 раз в месяц)	01.01.2021	31.12.2021	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым	Отчет об освещении на телевидении и радио профилактических акций и мероприятий МЗ РК	РРП
3.4.3.	Социальная реклама в различных печатных изданиях (реклама событий, мероприятий или программ министерства, направленных на профилактику и лечение онкологических заболеваний. (2 раза в месяц). Публикации в печатных изданиях: интервью с гражданами, прошедшими скрининг или участвующими в акциях МЗ РК (1 раз в	01.01.2021	31.12.2021	Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым	Отчет о реализации специальных проектов в СМИ	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	квартал). Тематические выпуски газеты министерства здравоохранения «Формула здоровья» (распространяется бесплатно) на тему профилактики и лечения онкологических заболеваний (1 раз в квартал).					
3.4.4.	Трансляция видеороликов на тему раннего выявления онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению (1 раз в месяц) в кинотеатрах, медицинских организациях, социальных объектах). Размещение на информационных/электронных стендах соответствующей информации (1 раз в квартал). Распространение брошюр/листовок/анкет, содержащих профилактическую информацию (2 раза в месяц) (на профилактических мероприятиях, в медицинских организациях, социальных, производственных и жилых объектах).	01.01.2021	31.12.2021	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым	Отчет о трансляции видеороликов и размещении на информационных/электронных стендах информации	РРП
3.4.5.	Проведение круглых столов, лекций, бесед с представителями общественных организаций для обсуждения актуальных вопросов по профилактике онкозаболеваний (на базе журналистов, редакций СМИ и др.). Привлечение к разъяснительной работе волонтеров, представителей общественных	01.01.2021	31.12.2021	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения	Отчет о проведении информационно-профилактических мероприятий с органами исполнительной власти, общественными организациями	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	организаций (1 раз в квартал). Организация наружной рекламы на территории РК (1 раз в месяц)			Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым		
3.4.	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению.	-	31.12.2021	Министр здравоохранения Республики Крым	Отчет Министерства здравоохранения РК о результатах проведения информационно-коммуникационной кампании, направленной на ранее выявление онкологических заболеваний и повышению приверженности к лечению	КП
3.5.1.	Размещение информации (новости, видеоролики, опросы/голосования) на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Крым сайте правительства Республики Крым (1 новости, видеоролики, опросы/голосования в 2 недели)	01.01.2022	31.12.2022	Директор ГБУ РК «КМИАЦ» Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым	Отчет о размещении информации (новости, видеоролики, опросы/голосования) на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Крым, сайте правительства Республики Крым.	РРП
3.5.2	Освещение на телевидении и радио	01.01.2022	31.12.2022	Заместитель Министра	Отчет об освещении на	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	профилактических акций и мероприятий Министерства здравоохранения Республики Крым, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению. (1 раз в месяц) Организация интервью с главными внештатными специалистами и врачами подведомственных учреждений на тему онконастороженности и своевременного прохождения скринингов и обследований. (1 раз в месяц) Показ соответствующих видеосюжетов на ТВ: социальной рекламы, инфографики заболеваемости на территории Республики Крым, сюжетов о профилактической деятельности МО (1 раз в месяц)			здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым	телевидении и радио профилактических акций и мероприятий МЗ РК	
3.5.3	Социальная реклама в различных печатных изданиях (реклама событий, мероприятий или программ министерства, направленных на профилактику и лечение онкологических заболеваний. (2 раза в месяц). Публикации в печатных изданиях: интервью с гражданами, прошедшими скрининг или участвующими в акциях МЗ РК (1 раз в квартал). Тематические выпуски газеты	01.01.2022	31.12.2022	Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым	Отчет о реализации специальных проектов в РРП СМИ	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	министерства здравоохранения «Формула здоровья» (распространяется бесплатно) на тему профилактики и лечения онкологических заболеваний (1 раз в квартал).					
3.5.4.	Трансляция видеороликов на тему раннего выявления онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению (1 раз в месяц) в кинотеатрах, медицинских организациях, социальных объектах). Размещение на информационных/электронных стендах соответствующей информации (1 раз в квартал). Распространение брошюр/листовок/анкет, содержащих профилактическую информацию (2 раза в месяц) (на профилактических мероприятиях, в медицинских организациях, социальных, производственных и жилых объектах).	01.01.2022	31.12.2022	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым.	Отчет о трансляции видеороликов и размещении на информационных/электронных стендах информации	РРП
3.5.5.	Проведение круглых столов, лекций, бесед с представителями общественных организаций для обсуждения актуальных вопросов по профилактике онкозаболеваний (на базе журналистов, редакций СМИ и др.). Привлечение к разъяснительной работе волонтеров, представителей общественных	01.01.2022	31.12.2022	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения	Отчет о проведении информационно-профилактических мероприятий с органами исполнительной власти, общественными организациями	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	организаций (1 раз в квартал). Организация наружной рекламы на территории РК (1 раз в месяц)			Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым		
3.5.	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению.	-	31.12.2022	Министр здравоохранения Республики Крым	Отчет Министерства здравоохранения Республики Крым о результатах проведения информационно-коммуникационной кампании, направленной на ранее выявление онкологических заболеваний и повышению приверженности к лечению	КП
3.6.1.	Размещение информации (новости, видеоролики, опросы/голосования) на официальном сайте МЗ РК сайте правительства Республики Крым (1 новости, видеоролики, опросы/голосования в 2 недели)	01.01.2023	31.12.2023	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской	Отчет о размещении информации (новости, видеоролики, опросы/голосования) на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Крым сайте правительства Республики Крым.	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым		
3.6.2.	Освещение на телевидении и радио профилактических акций и мероприятий МЗ РК, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению. (1 раз в месяц) Организация интервью с главными внештатными специалистами и врачами подведомственных учреждений на тему онконастороженности и своевременного прохождения скринингов и обследований. (1 раз в месяц) Показ соответствующих видеосюжетов на ТВ: социальной рекламы, инфографики заболеваемости на территории Республики Крым, сюжетов о профилактической деятельности МО (1 раз в месяц)	01.01.2023	31.12.2023	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым	Отчет об освещении на телевидении и радио профилактических акций и мероприятий Министерства здравоохранения Республики Крым	РРП
3.6.3.	Социальная реклама в различных печатных изданиях (реклама событий, мероприятий или программ министерства, направленных на профилактику и лечение онкологических заболеваний. (2 раза в месяц). Публикации в печатных изданиях: интервью с гражданами, прошедшими скрининг или	01.01.2023	31.12.2023	Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики	Отчет о реализации специальных проектов в СМИ	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	участвующими в акциях МЗ РК (1 раз в квартал). Тематические выпуски газеты министерства здравоохранения «Формула здоровья» (распространяется бесплатно) на тему профилактики и лечения онкологических заболеваний (1 раз в квартал).			Крым		
3.6.4.	Трансляция видеороликов на тему раннего выявления онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению (1 раз в месяц) в кинотеатрах, медицинских организациях, социальных объектах). Размещение на информационных/электронных стендах соответствующей информации (1 раз в квартал). Распространение брошюр/листовок/анкет, содержащих профилактическую информацию (2 раза в месяц) (на профилактических мероприятиях, в медицинских организациях, социальных, производственных и жилых объектах).	01.01.2023	31.12.2023	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым	Отчет о трансляции видеороликов и размещении на информационных/электронных стендах информации	РРП
3.6.5.	Проведение круглых столов, лекций, бесед с представителями общественных организаций для обсуждения актуальных вопросов по профилактике онкозаболеваний (на базе журналистов, редакций СМИ и др.). Привлечение к разъяснительной работе волонтеров,	01.01.2023	31.12.2023	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства	Отчет о проведении информационно-профилактических мероприятий с органами исполнительной власти, общественными организациями	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	представителей общественных организаций (1 раз в квартал). Организация наружной рекламы на территории РК (1 раз в месяц)			здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым		
3.6.	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	-	31.12.2023	Министр здравоохранения Республики Крым	Отчет Министерства здравоохранения РК о результатах проведения информационно-коммуникационной кампании, направленной на ранее выявление онкологических заболеваний и повышению приверженности к лечению	КП
3.7.1	Размещение информации (новости, видеоролики, опросы/голосования) на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Крым, сайте правительства Республики Крым (1 новости, видеоролики, опросы/голосования в 2 недели)	01.01.2024	31.12.2024	Директор ГБУ РК «КМИАЦ», Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства	Отчет о размещении информации (новости, видеоролики, опросы/голосования) на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Крым сайте правительства Республики Крым.	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				здравоохранения Республики Крым		
3.7.2.	Освещение на телевидении и радио профилактических акций и мероприятий МЗ РК, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению. (1 раз в месяц) Организация интервью с главными внештатными специалистами и врачами подведомственных учреждений на тему онконастороженности и своевременного прохождения скринингов и обследований. (1 раз в месяц) Показ соответствующих видеосюжетов на ТВ: социальной рекламы, инфографики заболеваемости на территории Республики Крым, сюжетов о профилактической деятельности МО (1 раз в месяц)	01.01.2024	31.12.2024	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым	Отчет об освещении на телевидении и радио профилактических акций и мероприятий Министерства здравоохранения Республики Крым	РРП
3.7.3.	Социальная реклама в различных печатных изданиях (реклама событий, мероприятий или программ министерства, направленных на профилактику и лечение онкологических заболеваний. (2 раза в месяц). Публикации в печатных изданиях: интервью с гражданами, прошедшими скрининг или участвующими в акциях МЗ РК (1 раз в	01.01.2024	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым,	Отчет о реализации специальных проектов в СМИ	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	квартал). Тематические выпуски газеты министерства здравоохранения «Формула здоровья» (распространяется бесплатно) на тему профилактики и лечения онкологических заболеваний (1 раз в квартал).			Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым		
3.7.4.	Трансляция видеороликов на тему раннего выявления онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению (1 раз в месяц) в кинотеатрах, медицинских организациях, социальных объектах). Размещение на информационных/электронных стендах соответствующей информации (1 раз в квартал). Распространение брошюр/листовок/анкет, содержащих профилактическую информацию (2 раза в месяц) (на профилактических мероприятиях, в медицинских организациях, социальных, производственных и жилых объектах).	01.01.2024	31.12.2024	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым	Отчет о трансляции видеороликов и размещении на информационных/электронных стендах информации	РРП
3.7.5.	Проведение круглых столов, лекций, бесед с представителями общественных организаций для обсуждения актуальных вопросов по профилактике онкозаболеваний (на базе журналистов, редакций СМИ и др.). Привлечение к разъяснительной работе волонтеров, представителей общественных	01.01.2024	31.12.2024	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения	Отчет о проведении информационно-профилактических мероприятий с органами исполнительной власти, общественными организациями	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	организаций (1 раз в квартал). Организация наружной рекламы на территории РК (1 раз в месяц)			Республики Крым, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым		
3.7.	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению		31.12.2024	Министр здравоохранения Республики Крым	Отчет Министерства здравоохранения Республики Крым о результатах проведения информационно-коммуникационной кампании, направленной на ранее выявление онкологических заболеваний и повышению приверженности к лечению	КП
4.	<b>Результат регионального проекта:</b> Организация центра амбулаторной онкологической помощи	01.01.2019	31.12.2024	Министр здравоохранения Республики Крым	Отчет Министерства здравоохранения Республики Крым	ВДЛ
4.1.1	Определение медицинских организаций Республики Крым на базе которых планируется создание центров амбулаторной онкологической помощи на период реализации проекта	01.01.2019	01.03.2019	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Начальник управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 30.01.2019 г. № 134 «Об определении медицинских организаций, оказывающих помощь	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				Республики Крым, Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	больным онкологическими заболеваниями, в которых планируется переоснащение», Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 19.03.2019 г. № 451 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 30.01.2019 г. № 134»	
4.1.	Определены медицинские организации в которых будут созданы центры амбулаторной онкологической помощи	-	31.12.2019	Министр здравоохранения Республики Крым	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 30.01.2019 г. № 134 «Об определении медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в которых планируется переоснащение», Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от	КП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					19.03.2019 г. № 451 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 30.01.2019 г. № 134»	
4.2.	Создание центра амбулаторной онкологической помощи в ГБУЗ РК «Евпаторийская больница»		31.12.2020	Министр здравоохранения Республики Крым	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 30.01.2019 г. № 134 «Об определении медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в которых планируется переоснащение», Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 19.03.2019 г. № 451 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 30.01.2019 г. № 134»	КП
4.3.	Создание центра амбулаторной онкологической помощи в ГБУЗ РК		31.12.2021	Министр здравоохранения Республики Крым	Приказ Министерства здравоохранения	КП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	«Ялтинская ГБ №1»				Республики Крым от 30.01.2019 г. № 134 «Об определении медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в которых планируется переоснащение», Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 19.03.2019 г. № 451 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 30.01.2019 г. № 134»	
4.4.	Создание центра амбулаторной онкологической помощи в ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	-	31.12.2022	Министр здравоохранения Республики Крым	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 30.01.2019 г. № 134 «Об определении медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими	КП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					заболеваниями, в которых планируется переоснащение», Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 19.03.2019 г. № 451 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 30.01.2019 г. № 134»	
4.5.	Создание центра амбулаторной онкологической помощи в ГБУЗ РК «Керченская больница №1 имени Н.И. Пирогова»	-	31.12.2023	Министр здравоохранения Республики Крым	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 30.01.2019 г. № 134 «Об определении медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в которых планируется переоснащение», Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 19.03.2019 г. № 451 «О внесении изменений в	КП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 30.01.2019 г. № 134»	
4.6.	Создание центра амбулаторной онкологической помощи в ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»		31.12.2024	Министр здравоохранения Республики Крым	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 30.01.2019 г. № 134 «Об определении медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в которых планируется переоснащение», Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 19.03.2019 г. № 451 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 30.01.2019 г. № 134»	КП
5.	<b>Результат регионального проекта:</b> Переоснащение региональных медицинских организаций оказывающих помощь больным	01.01.2019	31.12.2024	Министр здравоохранения Республики Крым	Отчет Министерства здравоохранения Республики Крым	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)					
5.1.1.	Определение медицинских организаций оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в которых планируется переоснащение на период действия проекта	01.01.2019	01.02.2019	Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Турчиненко И.Н., Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 30.01.2019 г. № 134 «Об определении медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в которых планируется переоснащение»	РРП
5.1.	Принятие постановления Правительства Республики Крым, определяющего правила предоставления субсидий Республики Крым на переоснащение сети региональных медицинских организаций оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	-	01.03.2019	Министр здравоохранения Республики Крым	Постановление Правительства Республики Крым определяющее правила предоставления субсидий Республики Крым на переоснащение сети региональных медицинских организаций оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями	КП
5.2.1.	Заключение соглашений	01.02.2019	01.04.2019	Заместитель Министра	Соглашение	с РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	переоснащении сети региональных медицинских организаций оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)			здравоохранения Республики Крым, курирующий лечебную деятельность, Заместитель Министра здравоохранения Республики Крым по экономике, Начальник управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым	федеральным центром о переоснащении сети региональных медицинских организаций оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями	
5.2.2.	Переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ РК Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. Ефетова	01.04.2019	31.12.2023	Начальник управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым, Турчиненко И.Н., Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Акт ввода в эксплуатацию медицинского оборудования	РРП
5.2.3.	Переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»	01.04.2019	31.12.2023	Заместитель Министра здравоохранения республики Крым по экономике, Начальник управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым,	Акт ввода в эксплуатацию медицинского оборудования	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				Турчиненко И.Н.		

#### **4. Меры противодействия факторам риска развития онкологических заболеваний**

Профилактическая деятельность по снижению факторов риска развития онкологических заболеваний среди населения направлена на:

- 1) снижение потребления табачной продукции в %: в 2015 году на 41%; в 2020 году – 40%; в 2025 году – 39%;
- 2) снижение потребления алкогольной продукции в литрах на душу населения: в 2015 году – 12,9, в 2018 году – 10,0, в 2020 году – 9,0, в 2022 году – 8,0;
- 3) формирование культуры здорового питания в %: в 2015 году – 20%, в 2018 году – 25%, в 2020 году – 30%, в 2022 году – 35%;
- 4) снижение доли лиц с повышенным индексом массы тела (ИМТ) в %: в 2015 году – 51%, в 2018 году – 52%, в 2020 году – 50%, в 2022 году – 48%;
- 5) повышение физической активности в %: в 2018 году – 35%, в 2020 году – 38%, в 2022 году – 41%.

Осуществление планируемых мероприятий в период с 2019 года по 2024 год возложены на ГБУЗ РК «Центр медицинской профилактики».

#### **5. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний**

Ежегодно ГБУЗ РК «Центр медицинской профилактики» для населения планируется проведение более 150 мероприятий профилактического характера, с охватом населения 30 000 человек, более 15 мероприятий из всего числа со средним охватом более 500 человек. Большую часть плана мероприятий составляют профилактические акции выездного характера, в том числе в регионы Республики Крым (более 10 мероприятий в год, средний охват более 1000 человек в день).

С целью мотивации населения к своевременному прохождению диспансеризации организовано следующее: пациенту после окончания исследований в формате скрининга выдается информация о выявленных факторах риска развития заболеваний, а также рекомендации врача. Для повышения эффективности мотивирования граждан к соблюдению рекомендаций и коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний каждый бланк подписывается пациентом, дата выдачи информации и подписи фиксируется, что способствует повышению личной ответственности за свое здоровье, следовательно, и общую приверженность к назначенному лечению и необходимость обратиться в поликлинику по месту жительства к лечащему врачу.

В рамках реализации противораковой просветительской и воспитательной работы среди населения при активном использовании средств массовой информации по пропаганде здорового образа жизни запланировано дальнейшее регулярное проведение тематических противораковых акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление рака; например, акции, приуроченные к Международному дню отказа от курения (каждый третий

четверг ноября), Всемирному дню борьбы с курением (31 мая), Европейской неделе ранней диагностики опухолей головы и шеи, Международному дню борьбы с раком (4 февраля) и др.

В Республике Крым сформирована система обучения медицинских специалистов в области первичной профилактики рака, в том числе и обучающие циклы для медицинских специалистов первичного звена с целью повышения онконастороженности врачей всех специальностей, которые ежегодно входят в план обучающих мероприятий, с участием специалистов ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

На постоянной основе, согласно планов Министерства здравоохранения Республики Крым, запланирована разработка, обновление и размещение в учреждениях здравоохранения наглядной справочной информации о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкопоиска, диспансеризации и других видов профилактических осмотров, с последующей оценкой эффективности диспансеризации населения с предраковыми заболеваниями, особенно лиц группы наблюдения с облигатными предраками (вторичная профилактика) при обязательном и полном выполнении стандарта обследования. Дальнейшее использование памятки «сигналы тревоги по поводу рака», ее распространение, как в учреждениях здравоохранения, так и в ходе профилактических акций в торговых центрах, кинотеатрах и т.п.

В рамках Программы запланировано продолжить внедрение в учреждениях здравоохранения материалов, предложенных ГБУЗ РК «Центр медицинской профилактики», в программу обучения в школах здоровья по профилактике здорового образа жизни, профилактике злокачественных новообразований и др. С ежемесячным проведением таких школ на территории Республики Крым, согласно плану мероприятий учреждений здравоохранения.

С целью повышения профилактической приверженности запланировано выступление в рамках работы школы с беседами, докладами по сигналам тревоги по поводу рака, по ранним признакам злокачественных новообразований, приглашение врачей разных специальностей, в том числе и врачей-онкологов ГБУЗРК «КРКОД им.В.М. Ефетова».

Сотрудниками онкологического диспансера предполагается ежегодная разработка новых памяток, информационных писем, как для медицинских работников, так и для пациентов по запланированным мероприятиям.

С целью увеличения объемов диспансеризации взрослого населения и популяризации ее проведения среди населения Республики Крым, запланирована работа по организации беспрепятственного прохождения диспансеризации («зеленые коридоры», «зеленые субботы»), разработке и утверждению графиков работы учреждений здравоохранения, удобных для работающих граждан, а также разработка визуальных схем маршрутизации потока пациентов в рамках прохождения профилактических мероприятий с размещением их на стендах и на официальных сайтах учреждений здравоохранения.

Межведомственной комиссии по реализации мер, направленных на снижение смертности населения и улучшение качества жизни населения Республики Крым поручить Министерству внутренней политики, информации и связи Республики Крым совместно с Министерством здравоохранения Республики Крым освещение в средствах массовой информации порядка проведения диспансеризации и разъяснительной работы по необходимости ее проведения.

Запланировано обучение медицинского персонала работе по повышению мотивации и приверженности к лечению с подтвержденным диагнозом, в том числе в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 173н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми» и формированию положительного образа врача – онколога, в том числе особенностям этики и деонтологии при работе с онкологическими больными.

Таким образом, мероприятия по первичной профилактике злокачественных новообразований планируется реализовать посредством:

- мотивации населения к своевременной диагностике и лечению хронических заболеваний, в том числе, заболеваний, следствием которых является повышенный риск развития злокачественных новообразований;
- мотивации населения к своевременному прохождению диспансеризации и плановых профилактических осмотров;
- просветительской и воспитательной работы среди населения при активном использовании средств массовой информации по пропаганде здорового образа жизни: создание, тиражирование и распространение информационных материалов, буклетов, листовок, брошюр по профилактике и раннему выявлению новообразований, размещение плакатов о факторах риска злокачественных новообразований, выступления на радио, телевидении, разработка и реализация ежегодной лекторской программы мероприятий в целевых аудиториях и проектов по пропаганде здорового образа жизни и первичной профилактике злокачественных новообразований в целях образования;
- пропаганды средствами массовой информации необходимости своевременного прохождения диспансеризации среди населения;
- обучение врачей первичного звена и врачей онкологов особенностям работе с пациентами онкологического профиля.
- ежемесячные анализы показателей численности граждан, прошедших диспансеризацию, с анализом направленных и прошедших II этап диспансеризации.

Формирование здорового образа жизни является основным направлением политики в области охраны здоровья. Одним из приоритетных направлений мотивации населения к формированию здорового образа жизни, своевременному прохождению профилактических осмотров, в том числе в рамках диспансерного наблюдения, а также прохождения профилактики является положительный образ врача.

Категория пациентов со злокачественными новообразованиями является одной из самых тяжелых и требует, кроме профессионального подхода к диагностике, лечению и диспансерному наблюдению, психологической реабилитации, которая оказывается врачами-онкологами первичных онкологических кабинетов, центров амбулаторной онкологической помощи, республиканского диспансера. С этой целью в настоящее время и в будущем запланировано проведение согласно ежегодному плану работы Министерства здравоохранения Республики Крым следующих мероприятий:

- на базе ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова» ежемесячное проведение республиканских дней онкологов и врачебных конференций по современным методам диагностики и лечения злокачественных новообразований;
- на базе ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова» проведение цикла лекций по психологической реабилитации пациентов со злокачественными новообразованиями;
- на базе ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова» проведение цикла лекций по профилактике синдрома профессионального «выгорания»;
- по результатам работы онкологической службы муниципального района продолжать осуществление поощрения врачей-онкологов первичных онкологических кабинетов и центров амбулаторной онкологической помощи путем присвоения звания «Лучший онколог Республики Крым».

## **6. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний**

Основные мероприятия по выявлению злокачественных новообразований на ранних стадиях будут направлены на:

- проведение профилактических мероприятий, в том числе мероприятий скрининга, направленного на раннее выявление онкологических заболеваний в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 года № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».
- активное выявление доклинического рака среди условно «здоровых» людей, входящих в группы риска по раку, с помощью инструментальных и гистологических исследований;
- введение в стандарт обследования лиц, группы повышенного онкологического риска специального перечня процедур;
- проведение диспансерного наблюдения за пациентами, состоящими на диспансерном учете у врачей терапевтов, а также врачей-специалистов, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 № 173н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»;

- пропаганду необходимости прохождения диспансеризации путем информирования населения в печатных изданиях, листовках, персонального вызова для прохождения диспансеризации письменным извещением, по телефону, СМС.

Вторичная профилактика онкологических заболеваний возможна за счет достижения 70% охвата населения Республики Крым диспансеризацией к 2024 году, включающей мероприятия скрининга и методов исследований, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний:

- скрининг на выявление злокачественных новообразований шейки матки: в возрасте 18 лет и старше - осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом 1 раз в год; в возрасте от 18 до 64 лет включительно - взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки 1 раз в 3 года;

- скрининг на выявление злокачественных новообразований молочных желез (у женщин): в возрасте от 40 до 75 лет включительно - маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм один раз в два года;

- скрининг на выявление злокачественных новообразований предстательной железы (у мужчин): в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет - определение простат-специфического антигена в крови;

- скрининг на выявление злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки: в возрасте от 40 до 64 лет включительно - исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом один раз в два года; в возрасте от 65 до 75 лет включительно - исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом один раз в год;

- осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов;

- скрининг на выявление злокачественных новообразований пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки: в возрасте 45 лет - эзофагогастродуоденоскопия (при необходимости может проводиться с применением анестезиологического пособия, в том числе в учреждениях здравоохранения, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в условиях дневного стационара).

Направление на втором этапе диспансеризации с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь:

- выявление злокачественных новообразований легкого: рентгенография легких или компьютерная томография легких;

- выявление злокачественных новообразований пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки: эзофагогастродуоденоскопия (при необходимости

может проводиться с применением анестезиологического пособия, в том числе в учреждениях здравоохранения, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в условиях дневного стационара);

- выявление злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки: ректороманоскопия; колоноскопия (при необходимости может проводиться с применением анестезиологического пособия, в том числе в учреждениях здравоохранения, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в условиях дневного стационара).

Основной целью проводимых мероприятий является формирование группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и состояниями с высоким риском развития злокачественных новообразований у специалистов соответствующего профиля:

- врач-дерматолог: пигментная ксеродерма, болезнь Боуэна; эритроплакии, кожный рог, постлучевые изменения кожи;
- врач-стоматолог: дискератозы кожи и нижней губы, лейкоплакии, хейлит Монганноти красной каймы нижней губы; постлучевые красной каймы нижней губы и слизистых оболочек;
- врач-терапевт: хронический рецидивирующий бронхит; локализованный пневмосклероз; хронический эзофагит; хронический атрофический гастрит; хронический очаговый гастрит; оперированный желудок после 10 лет наблюдения;
- врач-хирург: ворсинчатые полипы ободочной и прямой кишки; хронический язвенный эзофагит; полип и полипоз желудочно-кишечного тракта; диффузный полипоз толстой кишки; тубулярно-ворсинчатые аденомы желудочно-кишечного тракта; болезнь Менетрие; неспецифический язвенный колит; язвенная болезнь желудка;
- врач-отоларинголог: папилломы слизистых полости носа, носоглотки, гортаноглотки, гортани; лейкоплакии, эритроплакии слизистых; пахидермия; контактная фиброма гортани;
- врач-уролог: папилломы мочевого пузыря; полипы уретры; крипторхизм; лейкоплакии и лейкокератоз головки полового члена; остроконечные кондиломы;
- врач-травматолог: фиброзная дисплазия костей; деформирующая остеодистрофия (болезнь Педжета); экзостозы; хондромы;
- врач-эндокринолог: мужчины любого возраста с узловыми образованиями в щитовидной железе; пациенты с узловыми образованиями в щитовидной железе старше 55 лет и моложе 25 лет; лица, получавшие общее или местное воздействие на область головы и шеи ионизирующего излучения, особенно в детском возрасте;
- врач-гинеколог: узловые фиброзно-кистозные мастопатии, в т.ч. после хирургического лечения по поводу доброкачественных заболеваний; пограничные опухоли яичников; дисплазии, возникающие в области фоновых процессов или на

неизменной шейке матки; лейкоплакии, эритроплакии, лейкокератоз наружных половых органов; крауроз вульвы; рецидивирующий полип цервикального канала; атипическая гиперплазия эндометрия; полипы эндометрия; диффузные фиброзно-кистозные гиперплазии молочных желез; группы риска по раку молочной железы.

С целью раннего выявления прогрессии и рецидива заболевания у пациентов, пролеченных по поводу злокачественных новообразований, осуществление динамического наблюдения путем формирования диспансерной группы врача-онколога первичного онкологического кабинета и врача-онколога центра амбулаторной онкологической помощи по нозологиями в соответствии с МКБ-10: С00 – С97. В настоящее время разрабатываются методические рекомендации по обязательному объему обследований и частоты осмотра пациентов, состоящих на диспансерном учете у врача-онколога, с привлечением сотрудников кафедры онкологии Крымской медицинской академии имени С.И. Георгиевского ФГАОУ «КФУ имени В.И. Вернадского».

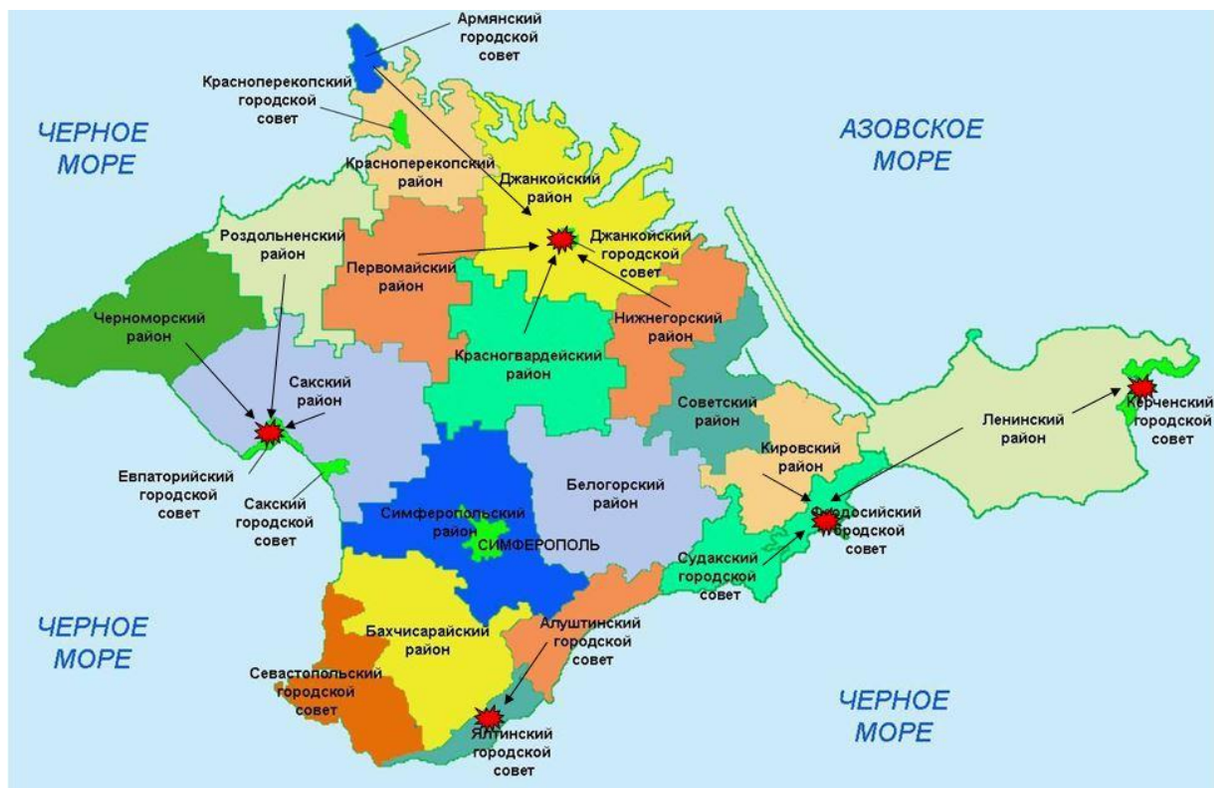
Продолжить работу по проведению врачебных конференций для врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, согласно плану работы Министерства здравоохранения Республики Крым.

#### **7. Развитие амбулаторно-поликлинического звена онкологической службы**

С целью улучшения качества оказания медицинской помощи по профилю «онкология», в частности создание условия для максимального приближения проведения противоопухолевой лекарственной терапии населению Республики Крым запланировано создание пяти центров амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница» в 2020 году, ГБУЗ РК «Ялтинская городская больница №1» в 2021 году, ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр» в 2022 году, ГБУЗ РК «Керченская больница №1 имени Н.И. Пирогова» в 2023 году, ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» в 2024 году в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 февраля 2019 года №48н «О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология», утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 915н».

*Рисунок №1*

**Схема территориального расположения центров амбулаторной онкологической помощи на карте Республики Крым (далее – ЦОАП)**



К каждому учреждению здравоохранения, в структуре которого будет открыт центр амбулаторной онкологической помощи, прикреплены жители муниципальных районов и городских округов в хорошо организованной транспортной доступности (Таблица №29).

Таблица №29

### Прикрепленные муниципальные образования к ЦАОПам

Учреждения здравоохранения, в которой организован ЦАОП	Название прикрепленного муниципального округа или района
ГБУЗ РК "Евпаторийская больница"	Раздольненский район
	Сакский район
	Черноморский район
ГБУЗ РК "Джанкойская центральная районная больница"	ГО г. Армянск
	Красногвардейский район
	Нижнегорский район
ГБУЗ РК "Керченская больница №1 имени Н.И. Пирогова"	Первомайский район
	ГО г. Керчь
ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр"	Ленинский район
	Кировский район
	Ленинский район

	ГО г. Судак
ГБУЗ РК "Ялтинская городская больница №1"	ГО г. Алушта

Проведение противоопухолевой лекарственной терапии пациентам со злокачественными новообразованиями планируется проводить в соответствии с решением консилиума врачей-онкологов и врачей-радиотерапевтов, проводимого в ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова». В условиях дневных стационаров центров амбулаторной онкологической помощи целесообразно проведение курсов лекарственной противоопухолевой терапии в адьювантном и неоадьювантном режимах неосложненных пациентов с использованием схем лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) 1 - 3 уровня сложности.

Для проведения противоопухолевой лекарственной терапии следует строго дифференцировать амбулаторный и стационарный сегменты. Для амбулаторного сегмента используются исключительно лекарственные препараты для внутреннего применения, в том числе для проведения таргентной терапии, приобретаемые за счет средств регионального или федерального бюджета, для стационарного сегмента используются лекарственные средства для парентерального введения, приобретаемые за счет средства обязательного медицинского страхования.

Центры амбулаторной онкологической помощи необходимо укомплектовать кадрами в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 февраля 2019 года №48н «О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология», утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 №915н». Потребность в медицинских кадрах в разрезе каждого центра приведена в *Таблице №30*.

*Таблица №30*

**Потребность в медицинских кадрах центров амбулаторной онкологической помощи**

Название медицинской организации	Население	Наименование должности	Потребность
ГБУЗ РК "Евпаторийская больница"	121 226	Заведующий-врач-онколог	1
		Врач-онколог	4
		Врач-онколог дневного стационара	1
		Медицинская сестра	4

		Медицинская сестра палатная	2
		Медицинская сестра процедурной	1
ГБУЗ РК "Джанкойская центральная районная больница"	103 685	Заведующий-врач-онколог	1
		Врач-онколог	4
		Врач-онколог дневного стационара	0,5
		Медицинская сестра	4
		Медицинская сестра палатная	0,5
		Медицинская сестра процедурной	0,5
ГБУЗ РК "Керченская больница №1 имени Н.И. Пирогова"	100 024	Заведующий-врач-онколог	1
		Врач-онколог	4
		Врач-онколог дневного стационара	0,5
		Медицинская сестра	4
		Медицинская сестра палатная	0,5
		Медицинская сестра процедурной	0,5
ГБУЗ РК "Феодосийский медицинский центр"	100 553	Заведующий-врач-онколог	1
		Врач-онколог	4
		Врач-онколог дневного стационара	1
		Медицинская сестра	4
		Медицинская сестра палатная	2

		Медицинская сестра процедурной	1
ГБУЗ РК "Ялтинская городская больница №1"	139 252	Заведующий-врач-онколог	1
		Врач-онколог	5
		Врач-онколог дневного стационара	2
		Медицинская сестра	5
		Медицинская сестра палатная	2
		Медицинская сестра процедурной	2

Дооснащение парка диагностического и лечебного оборудования в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года №915н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «онкология» предусматривает:

- приобретение роботизированной системы гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием,
- приобретение оборудования для проведения лучевой терапии, в том числе брахитерапии злокачественных новообразований предстательной железы;
- приобретение специализированного мультиспирального компьютерного томографа с широкой апертурой гентри, магнитно-резонансного томографа;
- приобретение оборудования для более широкого спектра проведения эндоскопических методов обследования, -

Проводимый комплекс мероприятий позволит расширить спектр и количество проводимых исследований, а также проводить лечение согласно Клиническим рекомендациям.

Мероприятия, направленные на формирование системы контроля качества и соблюдения сроков диагностики и лечения онкологических заболеваний, будут осуществляться в рамках экспертиз качества, медико-экономических экспертиз, дистанционного контроля проводимого лечения, организации кураторского пособия сотрудниками головного учреждения – ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова».

В рамках региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» планируется дальнейшее внедрение дистанционных консультаций специалистов амбулаторной онкологической сети с использованием телемедицинских средств связи, что позволит повысить доступность

специализированной медицинской помощи онкологическим пациентам, а также осуществлять контроль качества оказания медицинской помощи по профилю «онкология» со стороны специалистов республиканского онкологического диспансера.

### **8. Совершенствование специализированной медицинской помощи**

Для улучшения качества оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях головного учреждения (ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова») в рамках регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» запланировано приобретение оборудования для расширения диапазона диагностических и лечебных возможностей диспансера.

*Таблица №31*

#### **Перечень необходимого оборудования для осуществления диагностической деятельности ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова»**

№	Наименование медицинского оборудования	Годы				Суммарное кол-во оборудования
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
1	Аппарат для флюоресцентной диагностики			1		1
2	Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой		1			1
3	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места		2	1		3
4	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга	1				1
5	Ангиографический аппарат			1		1
6	Проявочная машина	2		1		3
7	Автоматический инжектор-шприц для отделения радионуклидной диагностики	10		10		20
8	Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями			1		1
9	Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)		1			1

10	Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)	1				1
11	Магнитно-резонансный томограф		1			1
12	УЗИ-аппарат экспертного класса	2				2
13	УЗИ-аппарат среднего класса	1				1
14	Автомат для проводки материала процессорного типа	3				3
15	Станция для заливки материала	3				3
16	Микротом для парафиновых срезов ротационный моторизованный	1				1
17	Микротом для парафиновых срезов ротационный механический	5				5
18	Криомикротом для парафиновых срезов	1				1
19	Ультрамикротом для парафиновых срезов	1				1
20	Автомат для окраски микропрепаратов	2				2
21	Автоматизированная система для иммуногистохимического окрашивания и in situ гибридизации	2				2
22	Автомат для заключения микропрепаратов	1				1
23	Микроскоп световой универсальный	4				4
24	Микроскоп световой бинокулярный	3				3
25	Фотомикроскоп	1				1
26	Панель антител для иммуногистохимических исследований	2	3			5

27	Детекционная система для иммуногистохимических исследований	5				5
28	Архивная система для хранения микропрепаратов	2		4		6
29	Видеоэндоскопический комплекс для кабинета гастроскопии	1				1
30	Видеодуоденоскоп	1		1		2
31	Видеогастроскоп для кабинета гастроскопии	2	2	2		6
32	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	1				1
33	Видеоэндоскопический комплекс бронхоскопия	1				1
34	Видеобронхоскоп для кабинета бронхоскопии		2	2		4
35	Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра			1		1
36	Видеоэндоскопический комплекс ректо и колоноскопии	1				1
37	Видеоколоноскоп для кабинета ректо-колоноскопии	2		4		6
38	Видеоколоноскоп с функциями высокой четкости, увеличения и аутофлюоресцентного изображения			1		1
39	Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	1		1		2
40	Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм)			1		1
41	Биохимический анализатор	3				3

42	Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)	2		1		3
43	Анализатор газов крови и электролитов	1				1
44	Коагулометр четырехканальный	1		1		2
45	Анализатор мочи			1		1
46	Анализатор гемостаза			3		3
47	Центрифуга ( персональный вортекс для всех типов пробирок)			5		5
48	Термостат			10		10
	<b>Итого:</b>	70	12	53	0	135

Таблица №32

**Перечень необходимого оборудования для осуществления лечебной деятельности ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова»**

№	Наименование медицинского оборудования	Годы				Суммарное кол-во оборудования
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
1	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	3	1	2		6
2	Монитор хирургический	1	1	3		5
3	Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	4	4	4		12
4	Прикроватный монитор с центральной станцией	4	4	3		11
5	Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки	3	1	1		5

6	Бронхоскоп ширококанальный	1	1	1		3
7	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	4	4	4		12
8	Потолочный бестеновой хирургический светильник стационарный	4	3			7
9	Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	6	6			12
10	Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом	2				2
11	Аппарат для внутритканевой термоабляции	1	1	1		3
12	Ультразвуковой гармонический скальпель	1	1	1		3
13	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций		1			1
14	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций		1			1
15	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций		1			1
16	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций	1				1
17	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР- операций		1			1
18	Операционный микроскоп	1				1
19	Аппарат для фотодинамической терапии			1		1
20	Дозкалибратор	1				1
21	Гамма-камера		1			1

22	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ		1			1
23	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ				1	1
24	Аппарат брахитерапии			1		1
25	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии		2			2
26	Набор фиксирующих приспособлений	1				1
27	Дополнительное оборудование для радиомодификации		1			1
28	Аппаратура для абсолютной дозиметрии		1			1
29	Аппаратура для относительной дозиметрии		1			1
30	Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения				1	1
	<b>Итого:</b>	38	38	23	1	100

Дооснащение парка диагностического и лечебного оборудования планируется провести в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года №915н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «онкология».

В рамках Программы предусмотрено приобретение роботизированной системы гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием, что позволит расширить спектр и количество проводимых исследований.

Также в рамках Программы запланировано приобретение оборудования для проведения лучевой терапии, в том числе брахитерапии злокачественных новообразований предстательной железы.

В целях приведения в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года №915н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «онкология» парка диагностического оборудования ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова» запланировано приобретение специализированного мультиспирального компьютерного томографа с широкой апертурой гентри,

магнитно-резонансного томографа, оборудования для более широкого спектра проведение эндоскопических методов обследования.

В 2019 году в соответствии с Соглашением о предоставлении иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета бюджету Республики Крым в целях софинансирования, в том числе в полном объеме, расходных обязательств Республики Крым, возникающих при переоснащении учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями № 056-17-2019-393 от "15" февраля 2019 ода запланировано приобретение 88 единиц диагностического и лечебного оборудования для ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова» и ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница».

*Таблица №33*

**Сведения о плановом количестве единиц приобретаемого медицинского оборудования, которым оснащаются учреждения здравоохранения в рамках реализации региональной программы**

1	2	3	4	Плановое количество единиц приобретаемого медицинского оборудования, которым оснащаются медицинские организации (шт.)
				2019
1	2	3	4	5
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым "Крымский республиканский клинический онкологический диспансер имени В.М. Ефетова"	1	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	3
		2	Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур	1
		3	Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких	3

1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым "Крымский республиканский клинический онкологический диспансер имени В.М. Ефетова"	4	Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	4
		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	4
		6	Бронхоскоп ширококанальный	1
		7	Проявочная машина	2
		12	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга	1
		15	УЗИ-аппарат экспертного класса	2
		16	УЗИ-аппарат среднего класса	1
		19	Дозкалибратор	1
		22	Автоматический инжектор-шприц	10
		25	Видеоэндоскопический комплекс	1
		26	Видеодуоденоскоп	1
		27	Видеогастроскоп	2
		29	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	1
		34	Видеоколоноскоп	2
		36	Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	1
		48	Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)	1
		50	Микроскоп	6
		51	Фотомикроскоп	1
		53	Детекционная система для иммуногистохимических исследований	5
		55	Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	1
57	Центрифуга настольная лабораторная			
58	Биохимический анализатор	3		

		59	Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)	2
		60	Анализатор газов крови и электролитов	1
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым "Крымский республиканский клинический онкологический диспансер имени В.М. Ефетова"	62	Коагулометр четырехканальный	1
		65	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	4
		66	Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)	4
		67	Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	6
		68	Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом	2
		69	Ультразвуковой гармонический скальпель	1
		73	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций	1
		74	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР- операций	1
		75	Операционный микроскоп	1
		79	Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции	1
		88	Набор фиксирующих приспособлений	1
	<b>ИТОГО по МО: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым "Крымский республиканский клинический онкологический</b>			<b>84</b>

	диспансер имени В.М. Ефетова"			
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым "Республиканская детская клиническая больница"	1	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	1
		4	Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	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 углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы	1
		99	Аппаратура для наркоза с возможностью дистанционного мониторинга состояния пациента	1
	<b>ИТОГО по МО: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым "Республиканская детская клиническая больница"</b>			<b>4</b>
	<b>ИТОГО по МО:</b>			<b>88</b>

Проведение противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с разграничением амбулаторного и стационарного сегментов: для амбулаторного сегмента использование исключительно лекарственных препаратов для внутреннего применения, в том числе для проведения таргентной терапии,

приобретаемых за счет средств регионального или федерального бюджета, для стационарного сегмента использование лекарственных средств для парентерального введения, приобретаемых за счет средства обязательного медицинского страхования.

Проводимые мероприятия позволят обеспечить внедрение инновационных методов ведения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций по профилактике, диагностике, лечению злокачественных новообразований, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте - <http://cr.rosminzdrav.ru> в постоянном режиме:

- злокачественные новообразования губы, полости рта и глотки C00-C14;
- злокачественные новообразования органов пищеварения C15-C26;
- злокачественные новообразования органов дыхания и грудной клетки C30-C39;
- злокачественные новообразования костей и суставных хрящей C40-C41;
- меланома и другие злокачественные новообразования кожи C43-C44;
- злокачественные новообразования мезотелиальной и мягких тканей C45-C49;
- злокачественное новообразование молочной железы C50;
- злокачественные новообразования женских половых органов C51-C58;
- злокачественные новообразования мужских половых органов C60-C63;
- злокачественные новообразования мочевых путей C64-C68;
- злокачественные новообразования глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы C69-C72;
- злокачественное новообразование щитовидной железы и других эндокринных желез C73-C75;
- злокачественные новообразования неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций C76-C80.

## **9. Реабилитация онкологических пациентов**

В настоящее время в условиях ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова» реабилитация пациентов проводится психологом консультации и психотерапевтическая работа в соответствии с задачами, сформулированными лечащим врачом или на основе медицинской документации и психическим

состоянием пациента. В работе используются методы индивидуальной и групповой психотерапии.

Таблица №34

**Основные показатели психотерапевтической работы**

Год	Групповая работа	Индивидуальное консультирование	Общее количество
2017	554	420	974
2018	150	430	580

Анализ данных показывает, что основная нагрузка приходится на проведение индивидуальных консультаций с пациентками со злокачественными новообразованиями молочной железы.

В структуре консультативно-диагностической поликлиники ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова» организован стома-кабинет, основной функцией которого является подбор технических средств реабилитации для пациентов (калоприемники), а также обучению методам ухода за стомой и кожей вокруг.

Специалистами ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова» проводятся реконструктивно-пластические операции, в том числе с применением эндопротезирования, при злокачественных новообразованиях молочной железы.

В рамках региональной программы будет продолжена работа по психологической реабилитации пациентов со злокачественными новообразованиями на базе республиканского онкологического диспансера путем проведения индивидуальных и групповых сеансов психологической реабилитации с пациентами, находящимися на стационарном лечении в ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова», широкое внедрение реконструктивно-пластических операций, в том числе с применением эндопротезирования.

С привлечением общественных организаций и волонтеров продолжать работу по проведению мероприятий, направленных на эмоциональную поддержку пациентов, получающих стационарную помощь.

На базе Керченского филиала ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова» запланировано создание самостоятельного структурного подразделения – отделение реабилитации.

**10. Комплекс мер по развитию паллиативной помощи онкологическим пациентам**

В настоящее время в Республике Крым паллиативная помощь пациентам со злокачественными новообразованиями оказывается на 20 онкологических паллиативных койках в структуре ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова», а также на 221 паллиативных койках общего профиля в районных и центральных больницах Республики Крым с последующей оптимизацией стационарного этапа оказания паллиативной медицинской помощи с созданием хосписа. 10 детских

койках общего профиля в ГБУ РК «Республиканская детская клиническая больница».

С целью улучшения доступности онкологическим пациентам паллиативной медицинской помощью взрослому населению в амбулаторных условиях создано 30 кабинетов паллиативной помощи в структуре учреждений здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Запланирована организация выездных патронажных бригад для взрослых и детей для улучшения качества жизни нуждающихся пациентов в помощи на дому.

Будет продолжена реализация плана дальнейшего развития паллиативной медицинской помощи в Республике Крым в амбулаторных, стационарных условиях, а так же в дневных стационарах по месту жительства и на дому.

В целях повышения качества оказания паллиативной медицинской помощи, а также для организации взаимодействия учреждений здравоохранения при направлении пациентов в профильные организации (амбулаторные и стационарные) на основании запланировано создание Регионального реестра паллиативных пациентов. С информацией в реестре лиц, нуждающихся в назначении наркотических препаратов по медицинским показаниям и получающих такие препараты, а также необходимости в инвазивной и неинвазивной респираторной поддержке. В постоянном режиме будет проводиться ведение и методическое сопровождение реестра.

Проведение адекватной противоболевой терапии, купирование хронического болевого синдрома наркотическими анальгетиками с обеспечением всех нуждающихся, согласно интенсивности болевого синдрома, анальгетиками различных групп, в том числе наркотических проводится в соответствии с планом мероприятий «Дорожной карты» Повышение доступности паллиативной медицинской помощи населению Республики Крым, в том числе повышение доступности обеспечения наркотическими средствами и психотропными веществами для использования в медицинских целях».

Министерством здравоохранения Республики Крым утвержден приказ от 05 января 2019 года № 590 «Об утверждении Плана мероприятий «Дорожной карты» повышения доступности паллиативной медицинской помощи населению Республики Крым, в том числе повышение доступности обеспечения наркотическими средствами и психотропными веществами для использования в медицинских целях» (далее – Дорожная карта)

Дорожная карта разработана в целях реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» и направлена на повышение доступности паллиативной медицинской помощи населению Республики Крым и совершенствование механизма обеспечения граждан современными наркотическими и психотропными лекарственными препаратами при оказании помощи в стационарных и амбулаторных условиях, в соответствии с Федеральным законом

№ 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», «Об утверждении Порядка оказания паллиативной медицинской помощи детям», приказом Минздрава России 14 апреля 2015 года № 187н «Об утверждении Порядка оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению».

Задачами «Дорожной карты» являются:

- расширение сети кабинетов паллиативной медицинской помощи для оказания паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях;
- повышение доступности паллиативной медицинской помощи, оказываемой по средствам выездных служб паллиативной медицинской помощи;
- повышение доступности и качества обезболивания.

Главной целью реализации структурных преобразований является повышение удельного веса первичной медико-санитарной помощи в общем объеме оказываемой медицинской помощи населению.

В рамках проводимых структурных преобразований приоритетными направлениями являются:

- развитие и повышение удельного веса первичной медико-санитарной помощи;
- выездные патронажные бригады для оказания паллиативной помощи на дому;
- оптимизация стационарного (больничного) звена оказания медицинской помощи;
- информатизация;
- эффективное использование и подготовка кадровых ресурсов.

Ожидаемый эффект: частичное замещение стационарного звена, в том числе через развитие стационар замещающих технологий обслуживания, повышение качества и доступности оказываемой медицинской помощи.

Таблица № 35

### Контрольные показатели Дорожной карты

Наименование контрольного показателя	Единица измерения	Текущее значение (2019 год)	2020 год	2021 год
1. Объем заявленной медицинскими организациями потребности в наркотических и				

психотропных лекарственных препаратах:				
в инвазивных лекарственных формах	доля заявленной потребности в объеме потребности, рассчитанной в соответствии с методическими рекомендациями (процентов)	80	85	100
в неинвазивных лекарственных формах	доля заявленной потребности в объеме потребности, рассчитанной в соответствии с методическими рекомендациями (30-дневный курс обезболивания) (процентов)	60	80	100
2. Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов медицинскими организациями в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических средств и психотропных веществ:				
в инвазивных лекарственных формах	доля выборки в объеме потребности, рассчитанной в соответствии с методическими рекомендациями и планом распределения (процентов)	80	85	95
в неинвазивных лекарственных формах	доля выборки в объеме потребности, рассчитанной в соответствии с методическими рекомендациями и планом распределения (30-дневный курс)	35	60	90

	обезболивания) (процентов)			
3. Число выписанных рецептов на наркотические и психотропные лекарственные препараты	рост по сравнению с предыдущим отчетным периодом (процентов)	100	не менее 10	не менее 10
4. Количество медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, имеющих закрепленные за собой аптечные организации, имеющие лицензию на осуществление деятельности по обороту наркотических средств и психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений, предусматривающую работы и услуги по отпуску наркотических средств и психотропных веществ физическим лицам	процентов от медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	100	100	100
5. Количество медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению, имеющих в своей структуре кабинеты паллиативной медицинской помощи	процентов от медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (процент)	50	80	100
6. Количество медицинских организаций, имеющих в своей структуре выездную патронажную службу паллиативной медицинской помощи		не менее 2	не менее 5	не менее 5

«Дорожная карта» предусматривает проведение плана комплекса мероприятий в указанные сроки с определением ответственного исполнителя.

Таблица № 36

### План мероприятий Дорожной карты

Наименование мероприятия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Исполнитель (соисполнители)
1. Проработка вопроса о создании базы данных о	уточнение потребности в	В течении 2019 года	Министерство здравоохранения

лицах, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, в том числе лечении наркотическими и психотропными лекарственными препаратами	паллиативной медицинской помощи и обеспечение оперативного и полного учета пациентов, нуждающихся в лечении наркотическими и психотропными лекарственными препаратами		Республики Крым
2. Расчет потребности в наркотических и психотропных лекарственных препаратах в соответствии с утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации нормативами	оптимизация расчета потребности в наркотических и психотропных лекарственных препаратах на основе разработанной методики	с момента утверждения методических рекомендаций и далее ежегодно	Министерство здравоохранения Республики Крым; медицинские организации Республики Крым
3. Проведение проверок медицинских организаций подведомственных Министерству здравоохранения Республики Крым, в части доступности паллиативной медицинской помощи и обезболивающей терапии	обеспечение потребности населения в паллиативной медицинской помощи, а также в наркотических и психотропных лекарственных препаратах	1 раз в полугодие	Министерство здравоохранения Республики Крым

В рамках межведомственного взаимодействия учреждений здравоохранения, организаций социального обслуживания, органов социальной защиты населения в целях предоставления пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) гражданам, полностью или частично утратившим способность осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться в соответствии с законодательством Российской Федерации разрабатывается регламент и маршрутизация охвата патронажем нуждающихся пациентов.

### **11. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Республики Крым.**

Для достижения максимально возможного уровня развития медицинской помощи по профилю «онкология» взрослому населению Республики Крым запланировано дальнейшее развитие системы, объединяющей все медицинские

службы и организации независимо от формы их собственности и ведомственной принадлежности, работающих в рамках единого нормативного и правового поля.

В ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова» с 2018 года организовано проведение телемедицинских консультаций, позволяющих осуществлять рекомендации по обследованию и лечению пациентов с ЗНО в учреждениях здравоохранения. Также осуществлена возможность участия сотрудников онкологического диспансера во всероссийских конференциях и семинарах, осуществляемых в дистанционном формате.

В рамках реализации мероприятий программы будет продолжено участие в он-лайн конференциях, проводимых Федеральным государственным бюджетным учреждением «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения РФ.

Продолжить работу по организации непрерывного повышения квалификации врачей путем проведения обучающих семинаров, научных конференций, мастер-классов, видео-селекторов в рамках дистанционного обучения врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

В рамках регионального проекта продолжить обеспечение внедрения инновационных методов ведения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций по профилактике, диагностике, лечению злокачественных новообразований, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте - <http://cr.rosminzdrav.ru> в постоянном режиме:

- злокачественные новообразования губы, полости рта и глотки С00-С14;
- злокачественные новообразования органов пищеварения С15-С26;
- злокачественные новообразования органов дыхания и грудной клетки С30-С39;
- злокачественные новообразования костей и суставных хрящей С40-С41;
- меланома и другие злокачественные новообразования кожи С43-С44;
- злокачественные новообразования мезотелиальной и мягких тканей С45-С49;
- злокачественное новообразование молочной железы С50;
- злокачественные новообразования женских половых органов С51-С58;
- злокачественные новообразования мужских половых органов С60-С63;
- злокачественные новообразования мочевых путей С64-С68;

- злокачественные новообразования глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы С69-С72;
- злокачественное новообразование щитовидной железы и других эндокринных желез С73-С75;
- злокачественные новообразования неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций С76-С80.

Продолжить комплекс мероприятий по внедрению системы внутреннего контроля качества медицинской помощи и безопасности медицинской деятельности путем организации внутреннего контроля качества в учреждениях здравоохранения, оказывающих помощь по профилю «онкология» с использованием методики постоянного анкетирования пациентов, контроля соблюдения должностных инструкций медицинскими работниками, анализа соблюдения сроков с момента первичного обращения пациента и началом лечения по данным ЕМИСЗ «ПроМед» в Республике Крым.

В настоящее время в Республике Крым организована единая медицинская информационная система здравоохранения Республики Крым «ПроМед» — инструмент автоматизации лечебных, финансовых и управленческих процессов в здравоохранении. Охватывает все разделы оказания медицинской помощи населению региона и обеспечивает взаимодействие всех участников в формате «единого окна»:

- Поликлиники
- Отделения инструментальной диагностики
- Аптечные учреждения
- Диспансеры
- Паталогоанатомические бюро
- Служба скорой медицинской помощи
- Региональные органы управления здравоохранением
- Стационары
- Лаборатории
- Консультативнодиагностические центры
- Фельдшерскоакушерские пункты
- ТФОМС/СМО.

Система обеспечивает управление потоками пациентов, единое онлайн-расписание работы всех врачей, систему «Электронная очередь», онлайн-контроль рабочего времени врачей, онлайн-контроль процесса приёма пациентов, систему оповещения врачей и пациентов, управление лечебным процессом, автоматическое заполнение медицинских документов, пакетные назначения, онлайн-взаимодействие между разными медицинскими организациями, систему поддержки принятия решений, онлайн-отчёты, удаленную экспертизу качества оказания медицинской помощи.

В системе ЕМИСЗ Республики Крым обеспечивается ведение электронной медицинской карты (ЭМК): регистрация диагнозов пациента; выписка рецептов на

получение лекарственных средств, автоматизированное заполнение и печать листков временной нетрудоспособности на бланке установленного образца, автоматизированное формирование и печать в специализированном поле бланка двумерного штрих-кода, содержащего сведения больничного листка, учет листков нетрудоспособности, выданных другим медицинским организациям, запись на прием, выписка направлений, в том числе в другие медицинские организации, формирование направлений на врачебную комиссию и регистрация протоколов врачебной комиссии, формирование направлений в бюро медикосоциальной экспертизы и регистрация его заключений, отражение заключения бюро медико-социальной экспертизы в листке временной нетрудоспособности, регистрация и планирование врачебных назначений (режимов, диет, консультаций, исследований, осмотров и др.) и их результатов, печать листа назначений, ведение листа наблюдений, составление документов с неформализованными данными на основе заранее подготовленных шаблонов с использованием специальных текстовых меток для автоматической вставки значений, автоматическое формирование протоколов осмотров и оказанных услуг на основе ранее составленных протоколов, возможность заверить документы ЭМК электронной подписью, обеспечение электронного медицинского документооборота, повышение уровня информативности и оперативности взаимодействия медицинских сотрудников, увеличение скорости лечебного процесса, минимизация врачебных ошибок, сокращение временных затрат на работу с медицинской документацией, сокращение затрат на оказание медицинской помощи, повышение уровня сохранности медицинских данных, автоматизация формирования статистических данных.

Система позволяет осуществлять автоматизацию процесса управления поликлиникой, стационаром, диагностическими структурными подразделениями, аптекой.

Автоматизация деятельности стационаров позволяет осуществлять: обеспечение электронного медицинского документооборота, организация и обеспечение прозрачности схемы движения пациентов по отделениям, получение доступа к максимально корректной и оперативной информации о деятельности всех подразделений, Сокращение временных затрат на оформление медицинской документации путём использования шаблонов документов и готовых форм учётных документов.

Автоматизация процесса оказания медицинской помощи позволяет: осуществлять управление доступностью отделений стационара для направления пациентов на госпитализацию, управление количеством госпитализаций в плановой форме, управление коечным фондом, структурой палат, организация дежурства врачей в отделениях стационара, персонифицированный учёт движения лекарственных средств и медицинских изделий, оперативное получение статистических отчётов о деятельности стационара, широкий набор

аналитических отчётов о работе отделений стационара, нозологиях, летальности, использовании коечного фонда и т. д.

Лабораторная информационная система (ЛИС) позволяет обеспечивать электронный медицинский документооборот путем автоматизации всех этапов выполнения исследований от создания направления на инструментальную диагностику до получения результатов в электронную медицинскую карту пациента.

Автоматизация системы льготного лекарственного обеспечения позволяет осуществлять проведение заявочной кампании и формирование заявки на лекарственные средства на уровне учреждений здравоохранения, формирование сводной заявки по региону, формирование данных об остатках лекарственных препаратов на складах системы льготного лекарственного обеспечения, учёт движения товара, экспертизу реестров лекарственных средств, отпущенных по льготным рецептам, выписку рецептов.

ЕМИСЗ «ПроМед» Республики Крым позволяет вести региональный и федеральный лекарственных препаратов, аптек, врачей, имеющих право на выписку рецептов, пациентов, имеющих право на получение льгот, а также предусмотрено ведение специализированных регистров пациентов, которые формируются на основе учёта специализированных параметров, настраиваемых для профильного регистра, в том числе «Онкозаболевания».

Согласно приказу Министерства здравоохранения Республики Крым от 22 апреля 2016 года №587 «О создании информационной системы мониторинга «Раковый регистр Республики Крым» на базе организационно-методического отдела ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова» инсталлирован и функционирует программный комплекс раковый регистр, разработанный МНИОИ имени П.А. Герцена, предназначенный для формирования единой базы пациентов со злокачественными новообразованиями во всех регионах Российской Федерации.

Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Республики Крым осуществлять за счет:

- Широкого внедрения программного продукта ЕМИСЗ РК («ПроМед») и осуществления непрерывной работы в системе Ракового регистра Республики Крым.

- Унификации ведения электронной медицинской документации и справочников.

- Применения систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством ЕМИСЗ РК.

- Обеспечения оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов.

- Мониторинга, планирования и управления потоками пациентов при оказании онкологической медицинской помощи населению.

- Анализа качества оказания медицинской помощи по профилю «Онкология».

- Формирования механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных.
- Использования локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив).
- Обеспечения рабочих мест онкологов компьютерной техникой с доступом в интернет.
- Использования для передачи и архивирования персональных данных пациентов только закрытые информационные каналы.
- Проведения эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований.
- Планирования объемов оказания медицинской помощи на основании действующего регионального онкологического регистра.
- Обеспечения наличия популяционного ракового регистра в сетевом варианте с автоматизированным рабочим местом в первичных онкологических кабинетах для обеспечения диспансерного наблюдения пациентов с ЗНО.
- Внедрения механизмов обратной связи и информирования об их наличии пациентов посредством сайта учреждения, инфоматов.

**а. Обеспечение укомплектованности кадрами учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями**

Для укомплектования врачебными кадрами учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология» осуществляется взаимодействие с кафедрами Медицинской академии им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», осуществляющей подготовку специалистов онкологической службы на кафедре ВУЗа.

Студентам и врачам-специалистам оказывается содействие в рамках прохождения практических занятий на базе подразделений ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический диспансер им. В.М. Ефетова» с целью приобретения надлежащих знаний и практических умений по онкологическим специальностям в рамках федерального государственного образовательного стандарта, а также формирования навыков онконастороженности при первичных осмотрах в амбулаторно-поликлиническом звене.

В целях укомплектования вышеперечисленных учреждений здравоохранения врачами-онкологами Министерством здравоохранения Республики Крым в 2019 году заключены договора о целевом обучении по специальности «онкология» в ординатуре Медицинской академии им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», где выделено 3 целевые места. Кроме того, в рамках системы НМО на профессиональную переподготовку по данной специальности в 2019 году будут направлены 6 специалистов.

Планируется, что в 2020 году будут направлены на подготовку еще 8 человек, из которых 5 специалиста на профессиональную переподготовку и 3 в целевую ординатуру. В 2021 – 6 человек: 3 специалиста на профессиональную переподготовку и 3 в целевую ординатуру.

Программа «Земский доктор» функционирует в Республике Крым с 2015 года. За период 2015-2017 годов единовременную компенсационную выплату в размере одного миллиона рублей получили 125 медицинских работников.

Привлечение уже подготовленных медицинских специалистов возможно только при наличии серьезных мер социальной поддержки.

В соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.06.2014 № 322 «О методике расчета потребности во врачебных кадрах» и от 06.07.2016 № 486 «О методике расчета потребности в специалистах со средним профессиональным (медицинским) образованием», исходя из потребностей реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи жителям Республики Крым, разработан перечень наиболее дефицитных специальностей медицинских работников в организациях здравоохранения Республики Крым.

В результате реализации мероприятий медицинские работники, чьи специальности отнесены к перечню, с 01.01.2018 получают ежемесячные доплаты к заработной плате в размере:

- врачи – по 7 тыс. рублей;
- фельдшеры – по 5 тыс. рублей;
- медицинские сестры и акушерки – по 4 тыс. рублей.

С целью привлечения медицинских кадров в медицинские организации, расположенные в сельской местности, и закрепления их на селе Министерством здравоохранения Республики Крым разработан порядок возмещения медицинским работникам, проживающим в сельской местности и работающим в подведомственных организациях здравоохранения, расположенных в сельской местности, расходов, связанных с оплатой жилых помещений, их отопления и обеспечения электроэнергией (утвержден постановлением Совета министров Республики Крым от 14.02.2018 № 75).

В ходе реализации данного постановления медицинские работники, проживающие и работающие на селе, получают на указанные цели ежемесячные компенсационные выплаты по 750 рублей. Всего на указанное мероприятие в 2018 году из бюджета Республики Крым выделено более 70 млн. рублей.

Для привлечения в государственную сферу здравоохранения Республики Крым квалифицированных кадров из других регионов Российской Федерации, Министерством здравоохранения Республики Крым разработан порядок возмещения иногородним медицинским работникам, руководителям и заместителям руководителей подведомственных организаций здравоохранения, руководителям структурных подразделений подведомственных организаций здравоохранения и их заместителям расходов на наём жилого помещения.

Указанный порядок утверждён постановлением Совета министров Республики Крым от 04.06.2018 № 262 с изменениями, внесёнными постановлением Совета министров Республики Крым от 20.07.2018 № 354

### **Ожидаемые результаты региональной программы**

Исполнение мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» в Республике Крым позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

- снижения «грубого» показателя смертности до уровня 205,2;
- увеличение удельного веса больных с ЗНО, выявленными на ранней стадии опухолевого процесса до 64,2%;
- увеличение удельного веса больных ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, до 61,6%;
- снижения одногодичной летальности пациентов с ЗНО до уровня 22,6%;
- формирование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в специализированных учреждениях здравоохранения;
- внедрение в рутинную практику специалистов онкологической службы утвержденных клинических рекомендаций;
- повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования: установок КТ, МРТ, а также радиотерапевтического оборудования для лечения ЗНО.