



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заочного заседания регионального Проектного комитета областных исполнительных органов государственной власти Новосибирской области, государственных органов Новосибирской области

20.06.2019

г. Новосибирск

Председатель Знатков В.М. – первый заместитель Председателя Правительства Новосибирской области, заместитель председателя регионального Проектного комитета.

Присутствовали: Бахарева Е.В., Голубенко В.Ю., Дубовицкий А.В., Жуков А.В., Лещенко Е.М., Нелюбов С.А., Омелёхина Н.В., Решетников И.Н., Решетников Л.Н., Сёмка С.Н., Хальзов К.В., Шилохвостов Р.Г., Шимкив А.И., Шмидт И.И.

1. Об утверждении региональной программы «Борьба с сердечно - сосудистыми заболеваниями».

Результаты голосования:

«За» - 14 (четырнадцать) голосов.

«Против» - 1 (один) голос.

«Воздержался» - 0 (ноль) голосов.

Решение принято большинством голосов.

ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ:

1.1. Утвердить региональную программу «Борьба с сердечно - сосудистыми заболеваниями».

2. Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями».

Результаты голосования:

«За» - 13 (тринадцать) голосов.

«Против» - 2 (два) голоса.

«Воздержался» - 0 (ноль) голосов.

Решение принято большинством голосов.

ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ:

2.1. Утвердить региональную программу «Борьба с онкологическими заболеваниями».

3. О включении в состав отраслевого проектного комитета по национальному направлению стратегического развития Новосибирской области «Образование» Жафярову Марию Наильевну, заместителя министра образования Новосибирской области – начальника управления молодежной политики.

Результаты голосования:

«За» - 15 (пятнадцать) голосов.

«Против» - 0 (ноль) голосов.

«Воздержался» - 0 (ноль) голосов.

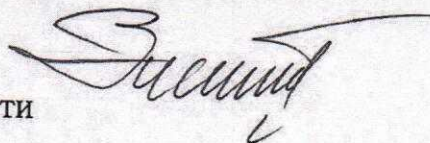
Решение принято большинством голосов.

ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ:

3.1. Включить в состав отраслевого проектного комитета по национальному направлению стратегического развития Новосибирской области «Образование» Жафярову Марию Наильевну, заместителя министра образования Новосибирской области – начальника управления молодежной политики.

Первый заместитель Председателя
Правительства Новосибирской области

Кузнецова Анна Сергеевна
8 (383) 238 67 48



В.М. Знатков





ГУБЕРНАТОР НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25.06.2019 № 630-рк

г. Новосибирск

О возложении обязанностей

В связи с моим командированием в Москву с 25 по 27 июня 2019 года исполнение обязанностей Губернатора Новосибирской области 26 июня 2019 года возложить на Знаткова Владимира Михайловича, первого заместителя Председателя Правительства Новосибирской области.


 А. Травников

Р.В. Мифтахутдинова
238 64 60

РГ/03/34697/24.06.2019

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности
Губернатора Новосибирской области

В.М. Знатков

26.06.2019 г.



**Региональная программа
«Борьба с онкологическими заболеваниями»
Новосибирская область**

Новосибирск, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. Текущее состояние онкологической помощи в Новосибирской области. Основные показатели онкологической помощи населению Новосибирской области.....	3
.....	3
1.1. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований за 10 летний период	9
.....	14
1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности онкологических заболеваний	17
.....	23
1.3. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы:	
.....	24
1.4. Показатели деятельности онкологической службы Новосибирской области	25
.....	36
1.5. Выводы	36
.....	148
2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы по борьбе с онкологическими заболеваниями	
.....	
3. Задачи региональной программы	
.....	
4. План мероприятий региональной программы	
.....	
5. Ожидаемые результаты региональной программы	
.....	

**1. Текущее состояние онкологической помощи в Новосибирской области.
Основные показатели онкологической помощи населению Новосибирской области**

1.1. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований за 10 летний период.

1.1.1. Показатель смертности от злокачественных новообразований (далее – ЗНО) служит интегральной характеристикой уровня оказания специализированной медицинской помощи онкологическим больным.

**Динамика смертности от ЗНО различных локализаций
за период 2007 – 2017 гг. (на 100 тыс. населения) (грубый показатель)**

локализация	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Динамика (%)
Легкие	43,7	44,9	45,1	43,3	42,9	39,7	39,3	42,6	43,0	41,6	41,6	Снижение на 4,8%
Предстательная железа	15,8	21,0	17,8	17,56	18,8	18,9	14,4	18,7	19,8	22,4	20,2	Рост на 27,8%
Толстый кишечник	16,0	16,04	16,9	17,2	16,7	14,3	15,8	14,8	15,1	16,8	18,0	Рост на 12,5%
Прямая кишка	11,1	11,6	12,6	12,2	11,7	11,7	11,1	11,9	12,5	12,7	11,9	Рост на 7,2%
Молочная железа	30,6	32,6	32,7	30,1	18,0	15,2	15,4	13,6	16,4	16,7	15,0	Снижение на 50,9%
Желудок	25,1	25,7	25,2	23,1	23,8	21,4	20,4	20,1	20,7	19,4	19,7	Снижение на 21,5%
Поджелудочная железа	10,9	11,9	12,6	13,2	13,8	12,6	11,4	12,5	13,7	14,4	14,5	Рост на 33,0%
Кровь и лимфатическая система	10,6	10,5	10,0	11,3	10,5	10,4	10,3	10,9	11,1	11,0	12,5	Рост на 17,9%
От всех	216,7	224,1	222,9	222,9	222,3	206,5	196,3	205,2	212,5	216,9	215,3	Снижение на 0,6%

локализаций												
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Динамика смертности от ЗНО различных локализаций
за период 2007 – 2017 гг. (на 100 тыс. населения) (стандартизованный)**

локализации	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Динамика (%)
Легкие	26,9	27,6	27,3	26,6	25,4	23,7	24,1	25,7	25,5	23,95	23,8	Снижение на 11,5%
Предстательная железа	11,8	15,6	12,9	12,6	13,8	13,9	9,8	13,1	14,2	15,9	13,2	Рост на 11,8%
Желудок	15,1	15,3	14,6	13,5	13,7	12,3	11,8	11,5	11,4	10,6	11,0	Снижение на 27,2%
Толстый кишечник	8,9	9,1	9,4	9,4	9,06	7,7	8,7	8,0	8,2	8,5	9,4	Рост на 5,6%
Прямая кишка	6,4	6,3	7,04	7,1	6,5	6,4	6,35	6,45	6,8	7,1	6,3	Снижение на 1,5%
Молочная железа	17,6	18,3	18,9	16,6	11,3	9,4	9,35	8,4	9,9	9,9	8,7	Снижение на 49,7%
Поджелудочная железа	6,5	7,25	7,6	7,8	8,0	7,5	6,4	7,35	7,9	8,1	7,9	Рост на 21,5%
Кровь и лимфоидная система	7,7	7,1	6,6	7,7	7,0	7,0	7,0	7,4	7,5	7,1	7,6	Снижение на 1,3%
Всего от всех локализаций	134,2	137,6	135,7	135,7	132,7	123,9	118,2	121,8	125,3	123,9	122,5	Снижение на 8,7%

При анализе «грубого» и стандартизованного показателя смертности от ЗНО в регионе за 10 лет отмечена положительная динамика – снижение смертности от ЗНО, но показатель превышает общероссийские показатели (2019 г. РФ – 197,9 на 100 000 населения).

В 2017 году от злокачественных новообразований умерло 6 364 больных, в том числе 371 чел. не состоявших на учете в медицинских организациях региона (т.е. на каждых 100 умерших от злокачественных новообразований 5,8 не состояли на учете). Из них диагноз установлен посмертно у 5,8 на 100 больных с впервые в жизни

установленным диагнозом. В сравнении с 2007 годом отмечается увеличение показателя на 70,6%.

Смертность населения области от злокачественных новообразований (на 1000 населения) по отдельным районам Новосибирской области*

Новосибирская область	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Барабинский район	229.9	216.8	293.0	326.9	227.0	279.3
Болотнинский район	169.1	220.2	332.4	282.9	239.8	266.8
Доволенский район	297.5	299.6	286.4	246.8	194.2	270.9
Здвинский район	203.3	189.1	232.9	224.9	315.7	259.3
Искитимский район (р.п. Линево)	177.2	143.5	133.1	295.3	200.6	252.6
Каргатский район	185.9	265.9	217.6	291.0	258.3	254.2
Куйбышевский район	239.0	237.6	244.5	250.2	241.7	254.2
Тогучинский район	188.4	261.3	282.3	221.9	192.3	247.1
Убинский район	208.3	295.7	268.5	304.8	234.8	272.2
Черепановский район	207.5	182.6	234.6	201.3	207.5	250.1
Чулымский район	204.7	199.0	192.4	207.6	178.1	256.7
г. Искитим	209.9	212.5	296.9	273.6	216.1	254.5
Всего по районам области	183.9	174.7	195.7	209.5	191.4	217.1
г. Новосибирск	200.4	170.4	174.0	175.0	183.7	188.2
Новосибирская область	206,5	196.3	198.8	202.8	216,9	215,3
СФО	205,6	206.7	205.8	210.4	212,6	213,0
РФ	298,0	201.1	199.5	202.5	201,6	197,9

* данные онкологической службы

Наиболее неблагоприятная ситуация по смертности от ЗНО сложилась в Доволенском, Барабинском, Болотнинском, Здвинском, Каргатском, Колыванском, Тогучинском, Убинском, Черепановском, Чулымском районах, и городских поликлиниках Железнодорожного района (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 20»), Ленинского и Кировского районов (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 16»), поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 11», государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 21), Калининского района (поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 25»), Дзержинского района (поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 2») города

Новосибирска. В динамике отмечается снижение смертности в г. Новосибирске и рост смертности от ЗНО в районах области, что можно объяснить географической отдаленностью, дефицитом врачей-онкологов в первичных онкологических кабинетах, низким охватом и качеством профилактических осмотров, особенно неорганизованного населения, недостаточностью диагностической базы в первичных медицинских организациях, отсутствием в регионе скрининговых программ раннего выявления злокачественных новообразований, а также низкой мотивацией населения к профилактическим мероприятиям по сохранению здоровья.

1.1.2. Ключевые группы риска развития злокачественных новообразований населения Новосибирской области по возрасту и полу:

Динамика доли больных ЗНО в регионе разных возрастных групп за период 2012 -2018 гг. (оба пола) (в %)

Возрастные группы	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Темп роста (%)
0-14	0,4	0,5	0,46	0,58	0,48	0,44	0,55	+ 37,5
15-29	1,7	1,5	1,2	1,33	1,16	1,04	1,04	- 38,9
30-39	3,5	3,6	3,5	3,6	3,77	3,6	4,35	+24,3
40-49	7,3	7,3	7,5	6,7	6,84	7,0	9,19	+26,0
50-59	23,2	22,9	22,4	20,7	20,37	19,2	17,14	- 26,2
60-69	25,8	27,8	30,0	32,9	34,5	34,5	34,91	+35,3
70 и >	38,1	36,3	34,9	34,0	32,8	34,5	35,6	- 6,6

Динамика доли больных ЗНО разных возрастных групп за период 2012 -2018гг. (муж.) (%)

Возрастные группы	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Темп роста (%)
0-14	0.5	0.67	0.5	0.73	0.57	0.63	0,7	+40,0
15-29	1.48	1	0.94	0.86	1	0,97	1,09	- 26,4
30-39	2.12	2.3	2.35	2.13	2.8	2,4	2,09	-1,5
40-49	5.7	5.82	5.3	5.2	5.1	4,4	5,6	-1,8
50-59	24.6	23.2	23.3	21.1	20.3	19,8	16,9	- 31,4
60-69	29	31.3	32.9	36.7	38.7	38,5	39,4	+35,9
70 и >	36.6	35.6	34.6	33.25	31.4	33,3	34,2	- 6,6

**Динамика доли больных ЗНО разных возрастных групп
за период 2012 -2018гг. (жен.)(%)**

Возрастные группы	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Темп роста (%)
0-14	0.4	0.38	0.43	0.45	0.4	0,32	0,4	-
15-29	1.9	1.9	1.44	1.76	1.28	1,9	1,0	- 46,8
30-39	4.6	4.7	4.5	4.87	4.64	4,7	4,7	+ 2,2
40-49	8.7	8.6	9.45	8.4	8.4	8,7	8,8	+1,0
50-59	22	22.7	21.6	20.4	20.4	18,7	17,4	- 21,0
60-69	23	24.8	27.4	29.5	30.8	30,9	30,9	+34,5
70 и >	39.4	36.9	35.2	34.7	34	35,6	36,8	- 6,6

При анализе половозрастного состава пациентов ЗНО в динамике с 2012 года отмечен значительный (+35,9%) рост заболеваемости ЗНО в группе 60-69 лет для обоих полов и незначительный рост заболеваемости только женского населения в 30-49 лет (рак шейки матки и рак молочной железы на 2,2 %), а также значительный - детей мужского пола в группе 0-14 лет (за счет ЗНО лимфатической и кроветворной ткани).

Таким образом, к ключевым группам риска в регионе по развитию рака относятся женщины в возрасте 30-49 лет по раку молочной железы и шейки матки, мальчики до 14 лет – по ЗНО лимфатической и кроветворной ткани, и основная группа в возрасте 60-69 лет обоего пола по раку толстого кишечника, раку поджелудочной железы и раку лимфатической и кроветворной ткани; мужчины (60-69) по раку легких, желудка, почки, мочевого пузыря и предстательной железы; женщины (60-69) по раку молочной железы, раку тела матки.

Данная половозрастная структура заболеваемости характерна и для сельского и для городского населения региона.

1.1.3. В динамике наблюдается снижение смертности от таких нозологий, как рак легких, желудка, молочной железы, которые многие годы занимали ведущие позиции в структуре, одновременно фиксируется рост смертности от рака предстательной железы, толстого кишечника и прямой кишки, поджелудочной железы, что представлено в следующей таблице:

Структура смертности от ЗНО в регионе (%)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Динамика (%)
Легкие (С34)	20,2	19,6	20,0	19,4	18,9	19,2	19,7	21,1	20,4	19,1	19,1	18,3	-9,9

Колоректальный рак (С18, С19-21)	12,5	12,2	13,6	13,3	12,9	13,2	14,2	12,3	14,0	13,4	14,4	14,6	+16,8
Молочная железа (С50)	7,9	8,1	8,3	7,6	8,8	8,3	8,4	7,1	7,7	9,0	7,6	7,9	Без динамики
Желудок (С16)	11,6	11,3	11,2	11,0	10,5	10,6	10,8	10,1	10,0	8,9	9,4	8,5	-26,7
Предстательная железа (С61)	3,5	4,4	3,9	3,7	4,2	4,4	3,6	4,7	4,4	5,0	4,9	5,2	+48,5
Лимфатическая и кровеносная ткань (С81-96)	4,9	4,7	4,7	4,7	4,8	4,6	5,0	5,2	5,0	4,9	5,9	6,0	+22,4
Тело матки (С54)	2,3	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	2,2	2,0	2,4	2,3	2,3	2,3	-
Яичники (С55)	3,1	2,7	2,4	2,9	2,8	3,1	2,8	2,8	2,1	2,3	2,5	2,4	-22,6
Шейка матки (С53)	2,3	2,3	1,9	1,9	1,8	2,0	2,1	2,2	1,8	1,6	2,0	2,4	+4,3
Поджелудочная железа (С25)	3,3	3,9	5,6	6,6	6,1	5,6	5,4	5,9	6,1	6,1	6,0	6,5	+97,0
Прочие	14,8	15,7	13,5	14,1	9,2	8,0	7,6	6,8	7,6	8,6	7,9	7,6	-48,6

По итогам 2017 года в структуре смертности от злокачественных новообразований населения Новосибирской области наибольший удельный вес составляют злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легкого – 19,1% (999 случаев), на втором месте рак желудка – 9,4% (492 случаев), на третьем – ободочной кишки 8% (433 случаев), на четвертом месте рак молочной железы – 7,6% (400 случаев), на пятом месте рак прямой кишки – 6,1% (318 случаев). Похожая тенденция сохраняется уже на протяжении 3-х лет. Это связано с распространённостью данных патологий, тяжестью их течения, большим удельным весом запущенных случаев и частым бессимптомным развитием заболеваний.

Наибольший вклад в показатели смертности населения трудоспособного возраста от злокачественных новообразований вносят рак молочной железы, шейки

матки и рак яичников у женщин, рак легких, желудка, толстой и прямой кишки у мужчин. Для снижения смертности трудоспособного населения от наиболее часто встречающихся нозологий необходимо внедрение скрининговых программ раннего выявления злокачественных новообразований, в первую очередь по раку легкого, колоректальному раку и раку женских половых органов.

В рамках региональной программы планируется укомплектование первичного звена врачами-онкологами, открытие центров амбулаторной онкологической помощи с целью обеспечения своевременного обследования и лечения онкологических больных не только на базе онкологического диспансера, но и на местах, а также оснащение современным оборудованием специализированных онкологических стационаров и медицинских организаций первичной сети.

1.1.4. Кроме того в Новосибирской области наблюдаются высокие показатели смертности мужчин от злокачественных новообразований бронхолегочных локализаций, желудка и колоректальному раку (от злокачественных новообразований легких – 71,8 на 100 тыс. населения, желудка 24,8 на 100 тыс. населения, ободочной кишки – 17,3 на 100 тыс. населения и прямой кишки – 13,04 на 100 тыс. населения), поэтому план мероприятий региональной программы включает в себя проведение целевого скрининга рака легкого и колоректального рака у мужчин групп повышенного онкологического риска.

От неонкологических заболеваний в 2017 году умерло 1304 больных, находящихся под диспансерным наблюдением врачей-онкологов, 23,5 на 100 умерших больных со злокачественными новообразованиями (в 2007 году данный показатель составил 25,97 на 100 умерших больных со злокачественными заболеваниями).

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

1.2.1. Показатель первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями может служить одной из оценок эффективности реализации региональной программы профилактики риска возникновения злокачественных новообразований.

Последнее 10 лет этот показатель на территории Новосибирской области имеет стойкую тенденцию к росту.

Динамика заболеваемости ЗНО за период 2007 – 2017 гг. (на 100 тыс. населения) (грубый показатель)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Темп роста (%)
Легкие	54,36	53,76	54,45	53,21	48,90	50,30	50,51	55,20	54,24	51,43	52,58	-3,3

Предстательная железа	37,53	43,50	51,95	54,81	59,94	46,59	51,63	67,59	70,58	65,51	66,73	+77,8
Желудок	30,29	29,68	30,51	28,91	28,21	28,32	26,76	27,46	26,86	24,76	24,89	-17,8
Толстый кишечник	24,22	25,89	24,41	27,17	27,68	24,54	25,95	25,89	28,24	29,88	32,43	+33,9
Прямая кишка	17,06	18,61	19,51	20,04	21,07	18,90	19,48	21,58	20,77	22,70	21,55	+26,3
Молочная железа	73,0	77,95	84,65	78,47	78,28	84,44	90,94	93,33	89,52	101,14	97,92	+34,1
Регион в целом	401,3	412,6	424,2	427,2	427,2	421,2	426,3	445,2	448,6	458,4	459,8	+23,5

**Динамика заболеваемости ЗНО
за период 2007 – 2017 гг. (на 100 тыс. населения) (стандартизованный)**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Темп роста (%)
Легкие	33,51	33,53	33,35	32,97	28,87	30,11	30,54	32,90	31,99	29,57	29,89	-10,8
Предстательная железа	28,08	32,16	38,77	41,77	45,52	34,81	37,09	49,46	50,99	46,16	46,54	+65,7
Желудок	18,62	18,07	18,46	17,19	16,54	16,77	15,78	15,69	15,37	14,02	14,10	-24,3
Толстый кишечник	14,65	15,48	14,73	15,82	15,97	14,23	15,11	14,61	15,79	16,71	17,83	+21,7
Прямая кишка	10,71	11,29	11,77	12,09	12,38	11,11	11,19	12,46	12,42	13,34	12,13	+13,3
Молочная железа	45,1	47,84	52,8	47,10	47,82	49,93	54,70	56,54	53,33	60,02	58,66	+30,1
Регион в целом	259,1	263,5	269,1	265,2	265,2	261,0	263,6	271,9	272,8	275,3	271,00	+4,6

В 2017 году в Новосибирской области впервые в жизни выявлено 12 801 случаев злокачественных новообразований (в том числе 5 964 и 6 837 мужского и женского пола соответственно). Прирост данного показателя по сравнению с 2016 годом

составил – 0,8%, по сравнению с 2013 годом – 10,4%, по сравнению с 2008 годом – 19,8%. По данному показателю Новосибирская область находится на 32 месте среди других субъектов РФ и на 5 месте среди субъектов Сибирского федерального округа.

«Грубый» показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями на 100 000 населения в России составил 459,8, что на 7,9% выше уровня 2013 года и на 11,4% выше уровня 2008 г.

В 2017 году по сравнению с 2013 годом наибольший рост заболеваемости злокачественными новообразованиями отмечается при раке предстательной железы на 29,3% (с 51,6 до 66,7 на 100 тыс. мужского населения), толстого кишечника на 25,1% (с 25,9 до 32,4 на 100 тыс. населения), прямой кишки на 10,8% (с 19,5 до 21,6 на 100 тыс. населения), молочной железы на 7,7% (с 90,9 до 97,9 на 100 тыс. населения), тела матки на 15,8% (с 29,1 до 33,7 на 100 тыс. населения).

Динамика заболеваемости ЗНО в отдельных районах Новосибирской области:

Новосибирская область	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Доволенский район	420.0	487.6	489.5	433.5	613	523.4
Краснозерский район	391.3	507.3	439.4	434.6	442.2	538.6
Маслянинский район	364.4	601.1	442.8	401.9	504.8	509.5
Ордынский район	442.6	334.3	489.4	403.8	448.55	517.5
Убинский район	416.6	501.4	484.6	523.4	583.6	537.6
город Искитим	419.9	488.5	768.1	488.4	535.6	602.2
город Новосибирск	449.5	447.7	449.1	458.9	471.8	471.3
Итого по районам	389.5	417.7	438.5	439.3	443.76	445.9
В целом по территории	423.0	428.0	446.5	449.8	459.8	460.5

Наиболее неблагоприятные районы области и города Новосибирска по уровню первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями (более 500,0 на 100 000 населения) следующие: г. Искитим, Доволенский район, Краснозерский, Маслянинский, Ордынский, Убинский районы Новосибирской области и Железнодорожный (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 20»), Советский (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 14»), государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Консультативное диагностическая поликлиника № 2») Ленинский (поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 11»), государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника

№ 16», государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 24», государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 18»), Заельцовский (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Клиническая консультативно-диагностическая поликлиника № 27»), Калининский (поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 25»), Держинский (поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 2»), Кировский районы (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 13») города Новосибирска.

Анализ морфологической верификации ЗНО в Новосибирской области в динамике

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Динамика	РФ (2017)
Рак молочной железы	96,8	95,7	96,4	98,6	98,1	99,4	99,8	99,3	99,6	99,8	99,9	+3,2%	98,1
Рак легкого	55,5	58,1	56,1	56,8	55,3	61,8	70,2	73,4	77,1	83,6	87,2	+57,1%	77,8
Рак предстательной железы	78,6	84,9	88,5	83,1	87,3	90,9	86,8	91,4	91,4	94,4	94,4	+20,1%	95,4
Рак желудка	85,8	85,5	87,7	86,9	86,3	93,6	93,1	95,1	98,1	97,4	98,2	+14,4%	92,9
Рак шейки матки	95,6	96,6	98,4	98,3	99,1	99,3	99,0	98,5	99,7	100	99,0	+3,5%	98,9
Рак толстого кишечника	84,5	81,5	81,3	85,7	85,0	91,5	94,5	95,3	96,3	96,3	96,7	+14,4%	93,3
Рак поджелудочной железы	-	-	-	-	28,8	25,4	44,1	52,9	64,7	71,6	76,1	+164,2%	64,1
Рак печени	-	-	-	-	33,3	46,5	63,0	69,4	74,0	82,1	84,8	+154,6%	66,3
Итого по региону	93,8	82,4	81,4	82,3	83,0	86,4	89,2	90,3	92,5	94,1	95,0	+1,3%	92,4

В динамике на протяжении 10 лет по Новосибирской области регистрируется высокий уровень морфологической верификации ЗНО с положительной динамикой по всем локализациям, включая рак печени и поджелудочной железы. Этот показатель

стабильно выше общероссийского показателя и свидетельствует об удовлетворительном состоянии патоморфологической службы области.

1.2.2. В структуре заболеваемости в 2017 году на первом месте злокачественные новообразования кожи – 12,9% (1 650 случаев), на втором – злокачественные новообразования молочной железы – 11,5% (1 471 случаев), на третьем – злокачественные новообразования легких – 11,4% (1 464 случаев), на четвертом – злокачественные новообразования толстого кишечника – 7,1% (903 случая), на пятом – злокачественные новообразования предстательной железы – 6,8% (865 случаев).

В структуре заболеваемости у мужчин лидируют злокачественные новообразования легкого – 19,3% (1 154 случая), злокачественные новообразования предстательной железы – 14,5% (865 случаев) и злокачественные новообразования кожи – 9,6% (572 случая).

В структуре заболеваемости у женщин преобладают злокачественные новообразования молочной железы – 21,3% (1 457 случаев), злокачественные новообразования кожи – 15,8% (1 078 случаев) и тела матки – 7,3% (501 случай).

Численность контингента, состоящих на учете по поводу онкологических заболеваний (текущая и прогнозная)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
НСО	2876,6	2916,9	2957,7	2999,1	3041,1	3083,7	3126,8
г. Новосибирск	3138,0	3163,1	3188,4	3213,9	3239,6	3265,5	3291,7
Районы области	2518,2	2598,8	2681,9	2767,7	2856,3	2947,7	3042,0

На 31.12.2017 контингент больных злокачественными новообразованиями составил 78 628 (2016 год – 75688, 2013 год – 65 212). Рост контингента в динамике с 2013 года составил 23,0%, ежегодный прирост до 3%. По данному показателю Новосибирская область находится на 19 месте среди регионов РФ и на 2 месте среди регионов Сибирского федерального округа. Из них сельские жители составили 18,1%, пациенты старше трудоспособного возраста – 79,5%, трудоспособного возраста (с 15 лет) – 19,8%.

Диспансерное наблюдение онкологических пациентов осуществляется пожизненно врачами-онкологами первичных онкологических кабинетов и онкологического диспансера в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «онкология», утвержденном приказом МЗ РФ №915 от 15.11.2012:

- в течение первого года - один раз в три месяца;
- в течение второго года - один раз в шесть месяцев;
- в дальнейшем - один раз в год.

Мониторинг диспансерного наблюдения онкологических пациентов 1 раз в квартал передается в федеральный раковый регистр в ГБУЗ НСО «НОКОД» для оценки динамики, качества наблюдения и формирования статистической отчетности.

1.2.3. Показатель запущенности новообразований визуальных локализаций, диагностированных на III стадии, в 2017 году составил 15%, что ниже показателя 2008 года на 1,8% и на 28,3% показателя 2013 года.

Запущенность (III+IVст.) ЗНО по некоторым видам нозологий визуальных локализаций в Новосибирской области в 2007 – 2017 гг.

Локализация ЗНО	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Темп роста (%)
Молочная железа (C50)	35,9	35,2	28,7	34,4	27,8	26,2	27,5	24,5	27,3	27,4	27,0	- 24,8
Кожа (C43-C44)	4,8	3,0	3,9	3,4	3,7	3,6	2,9	2,3	3,3	3,9	3,4	- 29,2
ЗНО полости рта и глотки (C01-C09)	76,0	77,6	77,4	79,4	54,3	47,3	50,2	43,8	48,9	55,5	61,3	- 19,3
Шейка матки (C53)	51,7	52,7	41,3	40,1	44,1	44,6	42,1	44,1	33,9	40,4	48,5	- 6,2
Прямая кишка (C19-C21)	48,1	41,0	36,8	43,2	45,5	41,1	41,1	41,3	46,3	42,7	47,7	- 0,9

Запущенность ЗНО визуальных локализаций, приведенных в таблице, в динамике за 10 лет снизилась, но только по ЗНО молочной железы этот показатель ниже, чем по РФ, по остальным локализациям динамика незначительная и показатель превышает среднероссийский. Это свидетельствует о низком охвате и качестве профилактических медицинских осмотров, отсутствии эффективных скрининговых программ в регионе.

По сравнению с 2017 годом планируется снижение показателей запущенности злокачественными новообразованиями визуальных локализаций: прямой кишки на 2,7% (2017 год – 47,7%, 2023 год – 46,4%), шейки матки на 33,3% (2017 год – 48,6%, 2023 год – 32,4%), щитовидной железы на 34% (2017 год – 35,2%, 2023 год – 23,2%), молочной железы на 7,4% (2017 год – 27%, 2023 год – 25%), полости рта на 16,8% (2017 год – 61,3%, 2023 год – 51%).

1.2.4. К специфическим особенностям эпидемиологических показателей онкологической службы Новосибирской области относятся высокая заболеваемость

злокачественными новообразованиями (459,8 на 100 тыс. населения), высокая смертность (215,3 на 100 тыс. населения), высокий уровень морфологической верификации (95,0%), высокий уровень запущенности отдельных видов ЗНО визуальных локализаций (полости рта–61,3%, шейки матки–48,5%, прямой кишки–47,7%), что требует дополнительных мероприятий по раннему выявлению ЗНО, обучения медицинских кадров ранней диагностики ЗНО, организации эффективного скрининга, особенно рака шейки матки, прямой кишки, рака легкого. Особенности эпидемиологической ситуации в области является также высокий удельный вес лиц пенсионного возраста (свыше 60 лет) среди заболевших (более 79,5%), что осложняет проведение специального лечения в условиях областного онкологического диспансера и высокий удельный вес городского населения (более 80%) среди больных ЗНО.

1.3. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы.

1.3.1. В 2017 году в оказании онкологической помощи гражданам были задействованы 4 медицинские организации: государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический онкологический диспансер» (далее – ГБУЗ НСО «НОКОД») – 316 специализированных коек, государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 1» (далее – ГБУЗ НСО ГКБ № 1) – 439 коек; государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи» (далее – ГБУЗ НСО «ГДБСМП») – 20 коек, государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая центральная районная больница» – 30 детских онкологических коек.

Число онкологических коек для взрослых составило 615, радиологических – 140 коек.

Обеспеченность населения региона онкологическими койками в 2017 году составила 2,19 на 10 тыс. взрослого населения (в РФ – 2,4 на 10 тыс. населения), 47,6 на 1 000 вновь выявленных заболеваний (в РФ – 59,4 на 1 000 вновь выявленных заболеваний). Обеспеченность радиологическими койками 0,5 на 10 тыс. населения (в РФ – 0,54 на 10 тыс. населения).

С учетом нормативов, утвержденных Правительством РФ на 2017 год, плановый коечный фонд должен составлять 1140 коек.

Таким образом, наблюдается дефицит коечного фонда для оказания специализированной медицинской помощи онкологическим больным.

Высокотехнологическую медицинскую помощь по профилю «онкология» в Новосибирской области оказывают на 44 койках в том числе в НИМЦ им. ак. Мешалкина, оснащенного современным оборудованием для лучевой терапии и хирургического лечения отдельных видов опухолей.

Пациенты, нуждающиеся в специализированной высокотехнологической онкологической помощи, отсутствующей в регионе, направляются по решению консилиума врачей (врачебной комиссии) ГБУЗ НСО «НОКОД» в федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Московский научно-исследовательский онкологический институт (МНИОИ) имени П.А. Герцена - филиал федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук».

Скорая и экстренная медицинская помощь онкологическим пациентам оказываются в соответствии с приказами министерства здравоохранения Новосибирской области от 14.05.2018 № 1413 «Об организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи на территории Новосибирской области» и от 29.01.2013 № 187 «О порядке экстренной госпитализации взрослых больных с хирургической, травматологической и терапевтической патологией на территории города Новосибирска», паллиативная помощь – в государственных медицинских организациях Новосибирской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по месту жительства (прикрепления) пациента. При подтверждении онкологического диагноза пациенты после выписки направляются в ГБУЗ НСО «НОКОД» для решения вопроса о дальнейшем лечении.

В настоящее время в Новосибирской области работают 56 первичных онкологических кабинетов в медицинских организациях районов области и г. Новосибирска и 2 первичных онкологических отделения на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Куйбышевская центральная районная больница» и государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Бердская центральная городская больница». Отсутствуют первичные онкологические кабинеты из-за кадрового дефицита в следующих медицинских организациях: Барабинской ЦРБ, Венгеровской ЦРБ, Доволенской ЦРБ, Линевской РБ, Каргатской ЦРБ, Колыванской ЦРБ, Коченевской ЦРБ, Купинской ЦРБ, Кыштовской ЦРБ, Чистоозерной ЦРБ, Обской ЦГБ. Не полностью укомплектованы онкологами в соответствии с приказом Бердская ЦГБ, Искитимская ЦГБ, ГКП № 7, ГКП № 16, ГП № 18, ГП № 24, ККДП № 27, ГП № 17, ГКБ № 12, ГП № 22, ГКБ № 19, ГКП № 13, ГП № 14.

В первичных онкологических кабинетах работает всего 47 врачей - онкологов, в остальных – внешние совместители. Нагрузка на онкологов первичных

онкологических кабинетов по области составляет в среднем 3863,9 посещений в год (при нормативе 4800 посещений), что свидетельствует о пробелах в маршрутизации онкологических пациентов и недостатках в организации онкологического приема в первичных медицинских организациях. В целях повышения доступности и качества медицинской помощи онкологическим больным на уровне первичной медицинской помощи необходимо подготовить в рамках региональной программы 12 онкологов для первичных онкологических кабинетов, 28 онкологов для первичных онкологических отделений и 20 онкологов для центров амбулаторной онкологической помощи, а также провести оптимизацию нагрузки врачей-онкологов с помощью внедрения цифрового контура по региону.

Ключевым моментом раннего выявления злокачественных новообразований является работа врачей первичного звена, в том числе работа смотровых кабинетов. В настоящее время в Новосибирской области работает 54 смотровых кабинетов, в том числе 23 в г. Новосибирске. По итогам 2017 года осмотр в них прошли 422 184 женщины, что составило 76,6% от плана. Всего выявлено патологий – 19 323 случаев (4,6%), выявлено злокачественных новообразований – 552 случаев (0,13%). Доля женщин, которым проведено цитологическое исследование мазка шейки матки, составила 92,5%. В среднем нагрузка на 1 смену работы в смотровых кабинетах в области составила 90%. Отсутствуют смотровые кабинеты в ГБУЗ НСО «ГКБ №11», ГБУЗ НСО «НКРБ №1», ГБУЗ НСО «ГП №14». Учитывая планы по увеличению количества профилактических осмотров населения необходимо организовать работу смотровых кабинетов по области в 2 смены.

Патоморфологическая служба Новосибирской области представлена 18 отделениями в следующих медицинских организациях: ГБУЗ НСО «НОКОД», ГБУЗ НСО «ГКБ № 1», ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 11», ГБУЗ НСО «ГКБ № 12», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25», ГБУЗ НСО «ГКБ № 34», ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2», ГБУЗ НСО «ЦКБ», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Искитимская ЦГБ», ГБУЗ НСО «Барабинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «НКРБ № 1», ГБУЗ НСО «Бердская ЦГБ», ГБУЗ НСО «НКЦРБ», ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-лет. НСО», которые обеспечивают соблюдение сроков выполнения прижизненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и цитологических исследований. Сохраняется потребность в иммуногистохимических методах диагностики, которые в области проводятся в патоморфологических отделениях ГБУЗ НСО «НОКОД», ГБУЗ НСО «ГКБ №1» и частных медицинских центрах, в связи с чем запланировано переоснащение современным оборудованием специализированных онкологических учреждений и освоение новых методик.

1.3.2. В 2017 году число штатных должностей врачей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями, составило 1498,75, физических лиц – 963, в том числе врачей-

онкологов – 91, радиологов – 14, радиотерапевтов – 6, химиотерапевтов – 0. Из общего числа врачей-онкологов в ГБУЗ НСО «НОКОД» – 56,75 штатных должностей врачей-онкологов и 47 физических лиц. Коэффициент совместительства в ГБУЗ НСО «НОКОД» – 1,2; в Новосибирской области – 1,32.

1.3.3. Служба медицинской профилактики Новосибирской области представлена: государственным казенным учреждением здравоохранения Новосибирской области «Региональный центр медицинской профилактики» (далее - ГКУЗ НСО «РЦМП»), 31 отделением медицинской профилактики, 37 кабинетами медицинской профилактики, 14 кабинетами медицинской помощи при отказе от курения, 14 центрами здоровья (9 - для взрослых и 5 - для детей) в государственных медицинских организациях, центром клинической диетологии в центре здоровья государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 2».

Данные структуры принимают участие в реализации мероприятий по профилактике онкологических заболеваний, из них 60 государственных медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению Новосибирской области, принимают участие в проведении программ диспансеризации, профилактических медицинских осмотрах, скрининговых программах для раннего выявления возможных онкологических заболеваний. На базе данных медицинских организаций организованы 29 отделений медицинской профилактики и 29 кабинетов медицинской профилактики. В двух медицинских организациях: государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Центральная клиническая больница» и государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственный Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн» структуры медицинской профилактики отсутствуют.

ГКУЗ НСО «РЦМП» является организационным, координирующим и методическим центром по вопросам профилактики заболеваний, факторов риска хронических неинфекционных заболеваний (далее - ХНИЗ), формирования здорового образа жизни населения Новосибирской области для подразделений медицинской профилактики в медицинских организациях НСО.

На 31.12.2017 в 26 медицинских организациях Новосибирской области оснащение отделения (кабинета) медицинской профилактики не соответствует приложению № 3 приказа Минздрава России от 30.09.2015 № 683н: ГБУЗ НСО «Баганская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Доволенская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Искитимская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Колыванская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Краснозерская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Кыштовская ЦРБ», ГБУЗ НСО «НКРБ №1», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-летия Новосибирской области», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Усть-Таркская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Чановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Чистоозерная ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГБ № 4», ГБУЗ НСО «ГКБ № 11», ГБУЗ НСО «ГКБ

№ 19», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25», ГБУЗ НСО «ГКП № 13», ГБУЗ НСО «ГКП № 16», ГБУЗ НСО «ГКП № 18», ГБУЗ НСО «ГП № 29», ГБУЗ НСО «КДП № 2», ГБУЗ НСО «ККДП № 27».

В 2017 году численность медицинского персонала: количество должностей медицинского персонала (штатные ставки) составляет 283,25 ставки, из них ставок врачей – 78,75, ставок среднего медицинского персонала – 204,5.

Занято всего 234,5 ставки, из них ставок врачей – 57,25, ставок среднего медицинского персонала – 177,25.

Число физических лиц составляет 206 человек, в том числе врачей – 46, средних медицинских работников – 160.

Таким образом, укомплектованность кадрами отделений и кабинетов медицинской профилактики составляет 81,0%.

В регионе с 2014 года функционирует Медицинская информационная система Новосибирской области (далее – МИС НСО), к которой подключены все медицинские организации региона, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, но не в полном объеме работают в МИС НСО медицинские организации, оказывающие стационарную помощь, а также отделения профилактики, смотровые кабинеты, которые являются основным звеном при раннем выявлении ЗНО. Также отсутствует интеграция МИС НСО в региональный сегмент национального ракового регистра, что значительно затрудняет работу по сбору, обработке и анализу информации по онкологическим пациентам.

1.4. Показатели деятельности онкологической службы Новосибирской области

1.4.1. Индикатором качества выявления злокачественных новообразований для считается процент активного выявления злокачественных новообразований (при профилактических осмотрах). Данный показатель в Новосибирской области за период 2008 – 2018 г.г. увеличился в 2 раза, но в 2018 г. показатель региона меньше общероссийского на 18,9%.

При оценке охвата диспансерным наблюдением граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе предопухолевыми, доля охвата от общей численности прикрепленного населения территориальных участков составляет 35,3%.

Анализ динамики доли пациентов, выявленных на I-II стадии заболевания в регионе за 2007-2017 гг. (%)

Локализация ЗНО	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Темп роста (%)
Колоректальные	53.0	39.0	42.4	45.8	47.7	49.7	51.6	54.3	49.9	49.9	48,5	50,6	- 4,5

й рак (С18, С19-21)														
Легкие	25.3	27.2	31.6	33.2	35.9	35.2	29.4	33.9	33.4	33.8	32,5	35,2	+ 39,1	
Молочн ая железа	63.8	64.1	71.3	65.6	72.0	73.8	72.5	75.4	72.6	72.6	72,8	74,1	+ 16,1	
Кожа (С43)	73.5	76.5	74.0	74.2	78.2	74.2	82.3	80.9	78.5	82.3	79,8	77,7	+ 5,7	
Желудо к	16.1	17.5	18.8	17.9	20.4	25.5	28.6	31.3	36.5	35.9	27,8	33,4	+ 107,4	
Предста тельная железа	34.4	54.0	52.1	57.7	57.5	53.1	49.4	53.6	50.7	55.4	60,0	64,3	+ 86,9	
Тело матки (С54)	70.6	75.7	79.9	75.4	66.7	66.9	66.6	73.5	72.5	73.8	76,1	78,1	+ 10,6	
Яичник и (С56)	31.0	27.7	28.0	29.2	37.6	33.8	32.7	35.2	40.3	33.7	36,7	38,4	+ 23,9	
Шейка матки (С53)	47.3	45.1	58.3	53.3	55.9	55.9	57.9	55.9	65.5	59.6	51,1	53,5	+ 13,1	
Всего	41.9	45.5	48.4	48.4	50.0	50.0	50.3	53.0	52.4	53.6	53,6	55,2	+ 31,7	

Выявление злокачественных новообразований на ранних стадиях (I-II стадия) в 2017 году составило 53,6%. Среди других регионов РФ Новосибирская область по доле выявленных злокачественных новообразований на 1-2 стадии находится на 51 месте, что ниже среднего по РФ. Выявление на поздних стадиях составляет 21% от всех выявленных злокачественных новообразований, что существенно снижает выживаемость пациентов.

Планируется рост показателя раннего выявления ЗНО в 2023 году по сравнению с 2017 годом, в том числе при злокачественных новообразованиях желудочно-кишечного тракта: ободочной кишки – на 3,0% (с 46,9% до 51%), желудка – на 14% (с 27,8% до 40%), прямой кишки – на 7% (с 51% до 58%). Также значительно увеличилось за 5 лет выявление на ранних стадиях злокачественных новообразований предстательной железы – 21,5% (с 49,4% до 60,0%), тела матки – на 3,5% (с 66,6% до 76,1%); высоким остается выявление на I-II ст. рака молочной железы – на 0,4% (с 72,5% до 72,8%).

Показатель запущенности новообразований визуальных локализаций, диагностированных на III стадии, в 2017 году составил 15%, что ниже показателя 2008 года на 1,8% и на 28,3% показателя 2013 года.

По сравнению с 2017 годом планируется снижение показателей запущенности злокачественными новообразованиям визуальных локализаций: прямой кишки на 2,7% (2017 год – 47,7%, 2023 год – 46,4%), шейки матки на 33,3% (2017 год – 48,6%, 2023 год – 32,4%), щитовидной железы на 34% (2017 год – 35,2%, 2023 год – 23,2%), молочной железы на 7,4% (2017 год – 27%, 2023 год – 25%), полости рта на 16,8% (2017 год – 61,3%, 2023 год – 51%).

1.4.2. Анализ динамики доли лиц, состоящих на диспансерном учете у онколога 5 и более лет в регионе 2007-2017гг. (%):

Локализация ЗНО	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Темп роста (%)
Колоректальный рак (С18, С19-21)	43.4	40.4	43.2	44.3	44.0	46.2	49.5	50.3	51.1	53.2	54,2	56,4	+ 29,9
Легкие	29.6	25.5	28.2	27.7	29.4	32.3	33.5	37.1	43.2	44.2	48,0	48,4	+ 63,5
Молочная железа	54.3	51.3	52.3	52.9	52.8	55.3	59.7	59.5	58.3	59.4	62,1	61,2	+ 12,7
Кожа (С43)	52.8	49.1	51.1	51.9	49.2	49.8	51.5	53.9	56.9	60.0	61,2	65,3	+ 23,7
Желудок	51.8	47.6	48.9	47.0	49.4	51.0	53.1	55.9	54.7	57.2	60,0	61,8	+ 19,3
Предстательная железа	28.5	22.6	21.9	24.2	22.7	26.3	37.6	36.9	35.7	37.6	40,7	40,9	+ 43,5
Тело матки (С54)	62.8	61.5	62.5	62.1	61.2	61.5	62.4	61.5	61.1	60.9	60,3	60,6	- 3,5
Яичники (С56)	55.0	55.3	59.1	57.3	57.8	59.1	54.6	54.6	54.1	54.0	54,2	55,7	+ 1,3
Шейка матки (С53)	69.9	70.9	71.1	69.7	67.8	65.3	64.0	65.2	62.9	61.4	61,0	62,1	- 11,2
Всего	46.1	43.2	44.2	44.5	44.7	49.8	48.6	50.2	50.2	51.9	54,2	54,5	+ 18,2

Показатель пятилетней выживаемости по региону за 10 лет неуклонно увеличивается (на 18,2% в динамике с 2007 г.), за исключением таких локализаций как рак шейки матки и тела матки, что связано с высокими цифрами запущенности этих локализаций и низким удельным весом активного выявления этой патологии.

Данный показатель наиболее низкий (менее 50%) в таких районах области, как Баганский, Здвинский, Кыштовский, Северный, Сузунский, Убинский, а также в Кировском районе г. Новосибирска (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 22»).

В результате проводимых мероприятий возрастет доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет с 54,2% в 2017 году до 60,0% в 2024 году.

В регионе не проводился анализ эффективности диспансерного наблюдения онкологических пациентов по контрольным явкам к врачу онкологу, поэтому для повышения качества диспансерного наблюдения необходимо внести в план работы ежеквартальный анализ по данным популяционного ракового регистра.

1.4.3. Одногодичная летальность от ЗНО за период 2007 – 2017 гг. (%) по отдельным нозологиям и в целом по региону.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Темп роста (%)
Колоректальный рак (C18, C19-21)	36,5	35,1	35,7	33,2	33,1	27,3	30,2	30,4	26,7	28,8	27,9	- 23,6
Легкие	56,3	54,1	59,0	54,2	52,2	53,6	47,1	52,2	46,6	51,8	52,0	- 7,6
Молочная железа	11,0	10,0	10,1	8,3	7,9	7,3	6,6	5,7	5,1	4,9	7,4	- 32,7
Кожа (C43)	11,4	9,6	14,1	13,0	19,5	15,4	15,5	12,8	13,0	13,8	8,8	- 22,8
Желудок	57,8	58,6	59,3	56,8	58,3	52,7	52,2	51,2	47,3	51,1	47,1	- 18,5
Предстательная железа	16,1	19,4	16,6	12,2	12,3	8,2	7,3	9,4	6,6	8,3	8,7	- 46,0
Тело матки (C54)	22,4	10,6	9,6	14,6	11,7	12,5	12,5	13,5	11,1	11,5	11,7	- 47,8
Яичники (C55)	37,3	27,6	28,9	34,2	31,4	28,2	21,2	24,6	22,1	17,3	19,0	- 48,9
Шейка матки (C53)	27,2	31,7	19,4	19,7	22,5	18,4	16,8	17,8	12,7	9,8	12,1	- 65,5
Всего	33,0	31,7	31,5	30,2	29,5	26,6	25,3	25,2	22,6	25,2	24,6	- 25,5

Одногодичная летальность от злокачественных новообразований в регионе имеет стойкую тенденцию к снижению (за 10 лет на 25,5%), но остается выше показателя по РФ (2017 год – 22,5%), что свидетельствует о высоком удельном весе запущенных случаев злокачественных новообразований, большом количестве противопоказаний из-за тяжелой сопутствующей патологии и недостаточном обеспечении таргетными и иммунно-таргетными лекарственными препаратами в регионе.

Показатель одногодичной летальности выше 30% зафиксирован в таких районах Новосибирской области, как Барабинский, Доволенский, Искитимский, Каргатский, Ордынский, Татарский, Тогучинский, Усть-Тарский, Черепановский, что можно объяснить отсутствием квалифицированных кадров врачей-онкологов и удаленностью от областного центра, что затрудняет маршрутизацию и своевременное лечение пациентов.

В результате проводимых мероприятий показатель одногодичной летальности снизится с 24,6% в 2017 году до 17,3% в 2024 году.

1.4.4. Мероприятия по первичной профилактике рака, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска, являются одним из приоритетных направлений работы.

С 2013 года на территории Новосибирской области проводится диспансеризация определенных групп взрослого населения и профилактические медицинские осмотры взрослого населения. Основная цель профилактических мероприятий – раннее выявление ХНИЗ (в том числе злокачественных новообразований), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности.

На 1 этапе диспансеризации определенных групп взрослого населения Новосибирской области проводится анкетирование на выявление факторов риска ХНИЗ (в том числе злокачественных новообразований) и проведение скрининговых исследований на выявление злокачественных новообразований: ФЛГ органов грудной клетки, маммографическое исследование молочных желез у женщин, осмотр фельдшером-акушеркой с взятием мазков из цервикального канала и шейки матки на цитологическое исследование, исследование кала на скрытую кровь, определение простатоспецифического антигена у мужчин в определенном возрасте.

При проведении профилактического медицинского осмотра проводится: анкетирование на выявление факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний (в том числе злокачественных новообразований), ФЛГ органов грудной клетки, маммографическое исследование молочных желез у женщин и исследование кала на скрытую кровь в определенном возрасте.

При выявлении у гражданина в процессе проведения профилактических мероприятий показаний для проведения дополнительных исследований и осмотров врачами-специалистами, не входящих в объем диспансеризации или профилактического медицинского осмотра, они выполняются с учетом Порядков оказания медицинской помощи по профилю предполагаемого или выявленного заболевания и стандартов медицинской помощи.

1.4.5. При анализе эффективности проведения диспансеризации и профилактических осмотров взрослого населения в текущем году зафиксированы низкие цифры охвата женщин маммографическим исследованием (11,3% от женского населения области), недостаточное количество осмотренных на патологию шейки матки (37,2% от женского населения региона). Определение простатоспецифического

антигена (выявлено при профилактических осмотрах 16,9% рака предстательной железы) и исследование кала на скрытую кровь (выявлено при профилактических осмотрах 9,3% рака прямой кишки и 5,4% рака толстой кишки) проводилось в соответствии с приказом Минздрава России от 26.10.2017 № 869н «Об утверждении Порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения» только отдельным возрастным группам, что явно недостаточно, учитывая динамику роста заболеваемости, уровень запущенности и рост смертности по этим локализациям в регионе и показатели по РФ. Эффективность флюорографического исследования легких для диагностики рака в 2017 году составила 0,016% (260 случаев из 1607979 исследований).

С целью повышения эффективности профилактической работы и диспансеризации в области необходимо:

- 1) для раннего выявления рака молочной железы и рака шейки матки:
 - увеличить эффективность работы маммографических установок, проводить маммографию обеих молочных желез в двух проекциях для женщин в возрасте от 40 до 74 лет с периодичностью 1 раз в 2 года и из групп риска 1 раз в год в рамках 1 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения
 - увеличить пропускную способность смотровых кабинетов за счет открытия новых и перевода смотровых кабинетов крупных медицинских организаций на 2-х сменный режим работы;
 - внедрение современных методов цитологического скрининга (метода «жидкостной цитологии»);
- 2) с целью раннего выявления колоректального рака внедрить во всех медицинских организациях исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим количественным (реакция антиген-антитело) методом для граждан в возрасте от 49 лет до 73 лет с периодичностью 1 раз в год в рамках 1 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и с обязательным проведением колоноскопии при положительных результатах;
- 3) определение простатспецифического антигена в крови для мужчин с 55 лет до 74 лет с периодичностью 1 раз в год в рамках 1 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения;
- 4) после оснащения медицинских организаций области компьютерными томографами в центрах амбулаторной онкологической помощи внедрение метода низкодозной спиральной компьютерной томографии легких для скрининга рака органов дыхания с периодичностью 1 раз в год в группе риска после 35-40 лет, у курильщиков, с отягощенным онкологическим анамнезом у родственников, хронической инструкторивной болезнью легких, а также граждан с профессиональной вредностью.

1.4.6. По состоянию на 01.01.2017 в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, функционирует 686 единиц «тяжелого» диагностического оборудования, из них: 25

компьютерных томографов, 1 аппарат для магнитно-резонансной томографии, 510 аппаратов ультразвуковой диагностики, 61 маммографический аппарат, 89 флюорографических аппаратов (цифровые и пленочные), аппарат для позитронно-эмиссионной томографии отсутствует. Из указанного оборудования 77,4% (или 531 единица) работают в двусменном и/или круглосуточном режиме, из них 80% (20 компьютерных томографов, 100% (1) аппарат для магнитно-резонансной томографии, 77% (393) аппаратов ультразвуковой диагностики, 75% (46) маммографических аппаратов, 80% (71) флюорографических аппаратов.

На указанном оборудовании в 2017 году выполнено:

Наименование оборудования	Количество, ед.	Количество исследований, всего	Количество исследований на 1 аппарат	Среднее количество исследований в день
Компьютерные томографы	25	95008	3800	15,4
Магнитно-резонансные томографы	1	9265	9265	37,7
Аппараты УЗИ	510	2253798	4419	18,0
Маммографические аппараты	61	124065	2034	8,3
Флюорографические аппараты (цифровые и пленочные)	89	1575446	17702	72,0

Приведенные данные свидетельствуют о низкой нагрузке работы маммографических аппаратов, недостаточной – компьютерных томографов, ультразвуковых аппаратов и значительной перегрузке на магнитно-резонансном томографе и флюорографических установках.

1.4.7. К специфическим особенностям показателей деятельности онкологической службы в Новосибирской области относятся хороший уровень морфологической верификации ЗНО (95%, в РФ – 92,4%) и удовлетворительная динамика роста пятилетней выживаемости (54,2%, в РФ – 53,9%), но недостаточный уровень выявления ЗНО на ранних стадиях (53,7%, в РФ – 55,6%), высокая одногодичная летальность (24,6%, в РФ – 22,5%).

1.5. Выводы

Анализ текущего состояния основных показателей онкологической помощи населению Новосибирской области свидетельствуют о:

- низкой онконастороженности у врачей первичного звена;

- недостаточной грамотности врачей первичного звена по вопросам ранней диагностики и профилактики онкологических заболеваний;
- нарушении преемственности при диспансеризации между медицинскими работниками первичного звена, диагностическими службами, первичными онкологическими кабинетами, медицинскими организациями 2, 3 уровня;
- низкой эффективности работы смотровых кабинетов;
- отсутствию в регионе комплексной программы информирования населения о проблемах рака, основных факторах риска;
- несовершенной диспансеризации, недостатках планирования профилактических осмотров населения, в том числе из групп риска, недостаточном охвате населения всеми видами профилактических осмотров;
- отсутствию в регионе программ по выявлению доклинических форм рака;
- низкой мотивации населения в сохранении собственного здоровья и раннем выявлении заболеваний;
- кадровом дефиците врачей-онкологов;
- несоблюдении сроков обследования, сроков госпитализации пациентов для проведения специального онкологического лечения;
- несоответствие действующего областного онкологического диспансера требованиям приказа Минздрава России от 15.11.2012 № 915н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология» и современным нормативам оказания специализированной, а также высокотехнологичной медицинской помощи, диагностики и комфортного пребывания пациентов, дефицит специализированного коечного фонда что не позволяет наращивать объемы обслуживания онкологических больных в соответствии с требованиями службы, осуществлять полноценное наблюдение диспансерной группы.

Учитывая неуклонный рост заболеваемости злокачественными новообразованиями, недостаточную динамику их выявления на ранних стадиях, высокую смертность в регионе, значительный кадровый дефицит врачей-онкологов и недостаток специализированного коечного фонда необходимо разработать и провести мероприятия, направленные на совершенствование помощи онкологическим больным, увеличения доступности и качества медицинской помощи, которые обеспечат дальнейшее снижение смертности от онкологических заболеваний в Новосибирской области.

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

2.1. Целью региональной программы на плановый период до 2024 года является снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 201,5 на 100 тыс. населения.

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (на 31.12.2017)	Период, год					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных	215,3	213,0	210,0	208,0	205,0	203,0	201,5
2.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии)	53,7	57,9	59,0	60,1	61,2	62,3	63,0
3.	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более	54,2	55,0	55,6	56,1	56,7	57,2	60,0
4.	Показатель одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями	24,6	21,0	20,2	19,5	18,8	18,1	17,3

3. Задачи региональной программы

1. Обеспечение приоритета профилактики и снижение факторов риска развития онкологических заболеваний. Проведение широкой информационной кампании по формированию среды способствующей ведению гражданами здорового образа жизни: информирование населения, популяционная профилактика развития онкологических заболеваний, включая здоровое питание, защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя. Мотивирование населения к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной компаний, корпоративные программы укрепления здоровья, рекламно информационные

материалы. Реализация специальных проектов в СМИ (рубрики, сюжеты, программы). Информационные статьи в социальных сетях.

Для реализации данной задачи запланированы мероприятия:

1) информационно-коммуникационная кампания о ведении здорового образа жизни, об основных факторах риска развития онкологических заболеваний, по вопросам профилактики онкологических заболеваний:

- работа со средствами массовой информации,
- размещение тематической информации на интернет ресурсах,
- размещение тематической информации для населения в медицинских организациях,

- издание тематического информационно-наглядного материала,
- организация и проведение тематических профилактических мероприятий для различных групп населения,

- организация и проведение обучающих мероприятий для различных групп населения и немедицинских специалистов по вопросам формирования здорового образа жизни, профилактики онкологических заболеваний и основных факторов риска развития онкологических заболеваний (снижение потребления табачной и алкогольной продукции, формирование культуры здорового питания, повышение физической активности).

2) повышение уровня знаний медицинских работников по вопросам профилактики онкологических заболеваний и ведению здорового образа жизни.

3) открытие кабинетов по оказанию медицинской помощи при отказе от курения.

4) открытие кабинетов здорового питания в центрах здоровья.

5) Формирование групп риска методом анкетирования в медицинских организациях.

6) организация и проведение социологических исследований.

2. Реализация комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний в рамках проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

Внедрение во второй этап диспансеризации современных скрининговых программ нозологических форм рака, занимающих лидирующие позиции в структуре онкозаболеваний (рак легкого, рак молочной железы, рак мужской, женской половой сферы, колоректальный рак).

С целью совершенствования комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний необходимо продолжить проведение:

- информационно-коммуникационной кампании по формированию навыков здорового образа жизни, повышения информированности населения о мерах профилактики НИЗ и факторов риска их развития, в том числе профилактики онкологических заболеваний, ранних признаках заболеваний и алгоритма действий в

случае их появления, необходимости прохождения регулярных профилактических осмотров;

- анкетного скрининга для раннего выявления возможных онкологических заболеваний у взрослого населения Новосибирской области (приказ министерства здравоохранения Новосибирской области от 19.02.2019 № 525).

Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» утвержден Перечень мероприятий скрининга и методов исследований, направленных на раннее выявление онкологических мероприятий, включенных в объем профилактического медицинского осмотра и 1 этапа диспансеризации (приложение 2 к порядку проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденного приказом МЗ РФ от 13.03.2019 № 124н):

1. В рамках профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации проводятся:

а) скрининг на выявление злокачественных новообразований шейки матки (у женщин):

- 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;

б) 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 1 раз в 2 года;

в) скрининг на выявление злокачественных новообразований предстательной железы (у мужчин):

- в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет - определение простат-специфического антигена в крови;

г) 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 1 раз в 2 года;

- в возрасте от 65 до 75 лет включительно - исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом 1 раз в год;

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

е) 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 медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в условиях дневного стационара).

2. На втором этапе диспансеризации с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) при наличии медицинских показаний в соответствии с клиническими рекомендациями по назначению врача-терапевта, врача-хирурга или врача-колопроктолога проводятся:

а) исследования на выявление злокачественных новообразований легкого:

- рентгенография легких или компьютерная томография легких;

б) исследования на выявление злокачественных новообразований пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки:

- эзофагогастродуоденоскопия (при необходимости может проводиться с применением анестезиологического пособия, в том числе в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в условиях дневного стационара);

в) исследования на выявление злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки:

- ректороманоскопия;

- колоноскопия (при необходимости может проводиться с применением анестезиологического пособия, в том числе в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в условиях дневного стационара).

3. Реализация комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний.

С целью реализации задачи запланированы мероприятия:

1) организация ежегодного осмотра в смотровом кабинете и маммографического скрининга женщин старше 40-лет, страдающих сахарным диабетом, ожирением; для женщин, имеющих одного и более кровных родственников 1 линии с заболеванием раком молочной железы – проведение генетического анализа на наличие наследственной мутации;

2) внедрение метода жидкостной цитологии для выявления онкологической патологии женской половой сферы и ПЦР-диагностики на наличие ВПЧ-16, ВПЧ-18 женщинам начиная с 20-летнего возраста, с обязательной биопсией шейки матки с гистологическим исследованием;

3) организация диспансерного наблюдения женщин с доброкачественными образованиями яичников в женской консультации, проведение своевременного лечения

4) организация проведения ежегодной низкодозовой компьютерной томографии у пациентов группы риска в возрасте после 40 лет, курильщиков, с ХОБЛ, имеющих отягощенный онкологический анамнез у родственников или

профессиональные вредной. Взятие у данной категории лиц мокроты на атипичные клетки 2 раза в год;

5) внедрение скрининговой программы исследования кала на скрытую кровь иммунохимическим методом для граждан в возрасте от 40 лет до 64 лет включительно 1 раз в 2 года и в возрасте от 65 до 75 лет включительно 1 раз в год с последующим обязательным проведением колоноскопии при положительном результате и своевременным лечением выявленной патологии;

6) организация ежегодного проведения ФГДС пациентам с хронической язвенной болезнью, атрофическим гастритом, полипами желудка, стриктурами пищевода с целью раннего выявления и своевременного лечения;

7) совместное наблюдение врачами-онкологами и врачами узких специальностей лиц с выявленными предраковыми заболеваниями и доброкачественными образованиями с целью своевременного лечения и предупреждения развития ЗНО.

4. Развитие амбулаторно-поликлинического звена онкологической службы,

В рамках реализации указанной задачи с 2019 по 2024 годы запланированы мероприятия:

1) организация, оснащение, лицензирование и укомплектование кадрами первичных онкологических кабинетов в ГБУЗ НСО «Доволенская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Венгеровская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Линевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Кыштовская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Чистоозерная ЦРБ»;

2) организация, оснащение и укомплектование квалифицированными кадрами 16 центров амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) по кустовому принципу, учитывая плотность населения и показатели заболеваемости: 2019 год – ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ» (для населения Ордынского, Кочковского, Доволенского районов), ГБУЗ НСО «ГКБ № 1» (для населения Колыванского, Болотнинского, Мошковского районов и городской поликлиники №27), ГБУЗ НСО «ГКБ № 11» (для населения, прикрепленного к поликлиникам №24, №16, №18), ГБУЗ НСО «ГКБ № 2» (для населения, прикрепленного к поликлиникам №17, ГКБ №2, ГКБ №12);

2020 год – ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-лет. НСО» (для населения Татарского, Венгеровского, Чистоозерного, Чановского, Кыштовского, Усть-Тарского районов), ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ» (для населения Карасукского, Краснозерского, Баганского, Купинского районов), ГАУЗ НСО «ГКП №1» (для населения, прикрепленного к поликлиникам №20, №7, №2 и госпиталю ветеранов войны №3);

2021 год – ГБУЗ НСО «ИЦГБ» (для населения г.Искитима и Искитимского района), ГБУЗ НСО «БЦГБ» (для населения г.Бердска), ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ» (для населения Тогучинского района);

2022 год – ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ» (для населения Черепановского, Маслянинского, Сузунского районов), ГБУЗ НСО «Барабинская ЦРБ» (для населения Барабинского, Куйбышевского, Северного, Здвинского, Убинского районов);

2023 год – ГБУЗ НСО «ОЦГБ» (для населения г.Обь, Коченевского, Каргатского, Чулымского районов), ГБУЗ НСО «ГКБ № 19» (для населения Советского, Первомайского районов г. Новосибирска и п.г.т. Кольцово), ГБУЗ НСО «ГКБ № 25» (для населения Калининского района г.Новосибирска), ГБУЗ НСО «ГКБ № 34» (Кировского района г.Новосибирска).

3) обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом возможностей ЦАОП.

На закупку оборудования и ремонт помещений из средств бюджета Новосибирской области выделено 3 987,5 млн. руб., в том числе:

- 2019 год – 603,2 млн. руб.;
- 2020 год – 861,9 млн. руб.;
- 2021 год – 856,2 млн. руб.;
- 2022 год – 543,8 млн. руб.;
- 2023 год – 1 122,4 млн. руб.

3) организация 6 первичных онкологических отделений (дневных стационаров) для проведения химиотерапии в районах области;

4) открытие 3 смотровых кабинетов в ГБУЗ НСО «ГКБ № 11», ГБУЗ НСО «ГП № 14» и ГБУЗ НСО «НКРБ № 1»;

5) организация работы смотровых кабинетов в медицинских организациях Новосибирской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в 2 смены;

6) формирование и совершенствование системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в соответствии с требованиями и направлениями, утвержденными приказами Росздравнадзора, приказом МЗ РФ № 203н, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) на основе принципов построения системы менеджмента качества, включающие:

- проведение мероприятий по внедрению системы внутреннего контроля качества медицинской помощи и безопасности медицинской деятельности.

- формирование и совершенствование системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в соответствии с требованиями и направлениями, утвержденными приказами Росздравнадзора, приказом МЗ РФ № 203н, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) на основе принципов построения системы менеджмента качества:

- актуализацию Положения о внутреннем контроле качества и безопасности медицинской деятельности МО с определением направлений и процессов для контроля, а также критериев их оценки;

- обучение персонала МО;

- анализ текущей ситуации в МО по направлениям внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности

- планирование процессов внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в МО;
- анализ контекста медицинских организаций, проведение SWOT-анализа;
- идентификацию рисков, сочетание процессного подхода и риск-ориентированного мышления на всех уровнях;
- описание и оптимизация процессов внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в МО;
- внутренние аудиты соответствия требованиям критериев качества в МО;
- проведение и документирование корректирующих мероприятий в МО;
- оценка результатов, принятие решения руководителями МО, получение сертификатов;

6) организация работы «тяжелого» диагностического оборудования и радиотерапевтического оборудования в 2 смены;

7) организация регулярных дистанционных консультаций специалистов амбулаторного звена с использованием телемедицинских средств связи со специалистами онкологического диспансера по диагностике, лечению онкологических больных «врач-врач» или «врач-пациент»;

8) организация в ГБУЗ НСО «НОКОД» call-центра для работы с электронной первичной медицинской документацией онкологических пациентов из отдаленных районов с выбором традиционной системы off-line или on-line.

5. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи
С целью реализации задачи запланированы мероприятия:

- 1) организация дополнительного операционного дня в ГБУЗ НСО «НОКОД»
- 2) переоснащение ГБУЗ НСО «НОКОД» и ГБУЗ НСО «ГКБ № 1» современными линейными ускорителями и магнитно-резонансными томографами;
- 3) закупка 395 единиц медицинского оборудования в ГБУЗ НСО «НОКОД», ГБУЗ НСО «ГКБ № 1» и ГБУЗ НСО «ГДКБСМП», в том числе:

2019 год – 67 ед.;
 2020 год – 98 ед.;
 2021 год – 82 ед.;
 2022 год – 79 ед.;
 2023 год – 30 ед.;
 2024 год – 39 ед.

На данное мероприятие из федерального бюджета и консолидированного бюджета Новосибирской области выделено всего 2 646,4, в том числе из федерального бюджета - 2 616,3 млн. руб., консолидированного бюджета Новосибирской области – 30,2 млн. руб.:

2019 год – 556,2 млн. руб.;
 2020 год – 974,6 млн. руб.;
 2021 год – 395,5 млн. руб.;
 2022 год – 473,2 млн. руб.;

2023 год – 138,6 млн. руб., в том числе из консолидированного бюджета Новосибирской области – 30,2 млн. руб.;

2024 год – 108,1 млн. руб.

4) увеличение количества эндоскопических и реконструктивно-пластических операций до 20 % от общего количества хирургических вмешательств.

5) Обеспечение доступности лекарственных препаратов, таргетной и иммунно-таргетной терапии с ежегодным ростом удовлетворения потребности в данных препаратах на 20%.

В соответствии с постановлением Правительства Новосибирской области от 07.05.2013 № 199-п «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Новосибирской области» на 2019-2021 гг. на внедрение современных методов медикаментозного лечения больных злокачественными новообразованиями и современных схем лечения детей с онкогематологической патологией ежегодно выделяются средства областного бюджета Новосибирской области. Указанные объемы финансового обеспечения оказания медицинской помощи включаются в стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на очередной финансовый год.

6) Строительство 2 модульных конструкций для оснащения ГБУЗ НСО «НОКОД» магнитно-резонансным томографом и оборудованием для оснащения патоморфологической лаборатории.

7) Совершенствование патоморфологической службы специализированных онкологических медицинских учреждений, путем переоснащения современным оборудованием, внедрением новых методов цитогенетических и молекулярно-генетических технологий в соответствии с клиническими рекомендациями при различных видах злокачественных новообразований, расширением иммуногистохимических методов диагностики, внедрения аудита гистологических препаратов с целью повышения качества диагностики, освоения современных методов цитологической диагностики, организации сотрудничества патоморфологов области на постоянной основе в федеральными референсными центрами.

8) формирование системы контроля качества оказания медицинской помощи онкологическим пациентам:

- организация на постоянной основе системы контроля качества диагностики путем формирования «второго мнения» (пересмотр рентгенографических, маммографических снимков, результатов МСКТ - исследований, цитологических и гистологических препаратов);

- проведение ежемесячного аудита качества проводимого лечения онкологических пациентов в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти и частным формам собственности,

которым выделены объемы медицинской помощи по профилю «онкология» в части проведения химиотерапевтического лечения (не менее 10 историй болезни);

- проведение анализа динамического наблюдения онкологических пациентов 1 раз в квартал;

- проведение на постоянной основе обсуждения результатов аудита с врачами первичного звена, узкими специалистами на профильных конференциях, школах специалистов региона.

6. Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации онкологических пациентов.

Для реализации задачи запланированы мероприятия:

1) получение лицензии 2 медицинскими организациями (ГБУЗ НСО «НОКОД» и ГБУЗ НСО ГКБ № 1»), оказывающими помощь больным онкологическими заболеваниями по «Медицинская реабилитация»;

2) открытие отделения медицинской реабилитации онкологических пациентов в ГБУЗ НСО «НОКОД»;

3) выделение медицинским организациям объемов плановой медицинской помощи по медицинской реабилитации;

4) организация 3 этапа медицинской реабилитации больным онкологическими заболеваниями в 16 медицинских организациях, оказывающих первичную специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология» в амбулаторных условиях.

7. Совершенствование паллиативной помощи онкологическим пациентам.

С целью реализации данной задачи запланированы мероприятия:

1) формирование центра респираторной поддержки на базе ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»:

- увеличение количества паллиативных коек с 5 до 10 ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»;
- закуп медицинского оборудования для обеспечения пациентов центра респираторной поддержки, в том числе на дому;

- определение схемы направления пациентов, нуждающихся в респираторной поддержке, в центр респираторной поддержки.

2) открытие 18 районных/межрайонных кабинетов паллиативной медицинской помощи ГБУЗ НСО «ГКБ № 2», ГБУЗ НСО «ГКП № 7», ГБУЗ НСО «ГКБ № 12», ГБУЗ НСО «ГКБ № 19», ГАУЗ НСО «ГКП № 1», ГБУЗ НСО «ГБ № 3», ГБУЗ НСО «ГКП № 16», ГБУЗ НСО «ГП № 29», ГБУЗ НСО «ГКП № 13», ГБУЗ НСО «БЦГБ», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКП № 22», ГБУЗ НСО «Баганская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Купинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Кочковская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Усть-Таркская ЦРБ»;

3) создание центра сестринского ухода на базе ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»:

- разработка и утверждение регламента работы центра сестринского ухода;
- определение маршрутизации пациентов в центр сестринского ухода;

- обучение среднего медицинского персонала вопросам ухода за паллиативными пациентами для последующей работы в центре сестринского ухода на базе ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж»;

- обеспечение обучения среднего медицинского персонала государственных медицинских организаций, родственников и близких паллиативных пациентов уходу за паллиативными больными на базе центра сестринского ухода.

4) организация центра паллиативной помощи онкологическим пациентам детского возраста на базе ГБУЗ НСО «НКЦРБ»:

- лицензирование ГБУЗ НСО «НКЦРБ»;

- обучение медицинского персонала;

- обеспечение медицинским оборудованием в соответствии с Порядком оказания паллиативной медицинской помощи детям

5) мероприятия по обеспечению межведомственного взаимодействия с органами социальной защиты, пенсионного обеспечения, религиозными организациями, волонтерским движением по вопросам сотрудничества по развитию паллиативной помощи и уходу за пациентами на дому и в медицинских организациях. Новосибирская область вошла в 25 пилотных регионов для внедрения проекта «Регион заботы». В связи с чем План будет погружен в региональную программу «Развитие паллиативной помощи» (Новосибирская область), которая разрабатывается Проектным офисом Общероссийского общественного движения «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ» совместно с министерством здравоохранения Новосибирской области. Утверждение указанного проекта в соответствии с поручением Президента РФ планируется в 01.09.2019.

б) разработка системы мониторинга оказания паллиативной медицинской помощи и мониторинга оказания паллиативной медицинской помощи, создание регистра паллиативных больных.

8. Организационно-методическое развитие сопровождения онкологической службы Новосибирской области.

С целью реализации задачи запланированы мероприятия:

1) взаимодействие с ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России в рамках программы оказания высокотехнологичной медицинской помощи по комплексной диагностике злокачественных новообразований, специальному лечению, включая хирургическое, химиолучевое лечение;

2) ежемесячное проведение в ГБУЗ НСО «НОКОД» сверки диспансерной группы онкологических пациентов с медицинскими организациями, оказывающими первичную-медико-санитарную помощь, с целью контроля качества диагностики, лечения, динамического наблюдения;

3) внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий, разработки алгоритма дистанционного консультирования «врач-врач» на всех этапах

оказания медицинской помощи, включая:

- разработку и внедрение специализированного автоматизированного рабочего места диспетчера телемедицинского консультационного центра с возможностью назначения консультантов (участников консилиума), отслеживания хода лечения на каждом этапе взаимодействия участников телемедицинских консультаций;

- доработку механизма создания специализированного направления на телемедицинские консультации в части указания конкретных клинических данных пациента, по которым требуется проведение телемедицинских консультаций, в соответствии с требованиями онкологической службы Новосибирской области;

- доработку формирования протокола телемедицинской консультации, заверенного квалифицированными электронными подписями участников телемедицинских консультаций, в соответствии с требованиями онкологической службы Новосибирской области;

- доработку компонентов Единой государственной информационной системы в здравоохранении Новосибирской области в части контроля санитарного транспорта (авиации), маршрутизации пациентов в неотложном состоянии в специализированные учреждения Новосибирской области и внедрение разработанного функционала.

4) внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция в систему медицинских организаций Новосибирской области, включая:

- доработку регионального регистра больных злокачественными новообразованиями (онкологического регистра) в медицинской информационной системе Новосибирской области для учета предраковых пациентов;

- доработку аналитических выборок по ключевым показателям онкологического регистра с целью оперативного мониторинга онкологических заболеваний;

- разработку и внедрение подсистемы «Обеспечение больных злокачественными новообразованиями таргетными лекарственными препаратами» для учета обеспечения лекарственными препаратами граждан Новосибирской области;

- доработку функционала компонентов Единой государственной информационной системы в здравоохранении Новосибирской области по обеспечению лекарственными препаратами пациентов по профилю «Онкология», а также ведение учета лекарственных препаратов;

- доработку функционала компонентов Единой государственной информационной системы в здравоохранении Новосибирской области для электронного оформления госпитализации пациентов из других медицинских организаций Новосибирской области по профилю «Онкология»;

- доработку формирования отдельных пакетов реестров счетов по случаям, подлежащим оплате в рамках обязательного медицинского страхования.

5)

6) обеспечить все медицинские организации области, оказывающие первичную медико-профилактическую помощь по профилю «онкология» кураторами из числа онкологов ГБУЗ НСО «НОКОД» для оказания методологической и клинической

помощью онкологам первичных онкологических кабинетов, отделений и центров амбулаторной онкологической помощи, организовать курацию в прикрепленные медицинские организации в различных видах (очно и заочно) на постоянной основе.

9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих помощь пациентам с онкологическими заболеваниями.

Для реализации задачи запланированы мероприятия:

1) -мониторинг укомплектованности штатной численности государственных медицинских организаций врачами и специалистами со средним медицинским образованием в разрезе должностей;

- обучение врачей-онкологов, врачей-рентгенологов, врачей-патологоанатомов;
- обучение среднего медицинского персонала для смотровых кабинетов;

- обучение среднего медицинского персонала для укомплектования фельдшерско-акушерских пунктов в районах области;

- формирование заявки на выделение квоты целевого приема на обучение по программам высшего образования – программам специалитета в ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России с учетом необходимости кадрового обеспечения системы здравоохранения Новосибирской области;

- формирование квоты целевой подготовки в ГАПОУ НСО «НМК» за счет средств областного бюджета;

2) система материальных и моральных стимулов для медицинских работников:

- единовременная денежная выплата врачам наиболее дефицитных специальностей в рамках реализации подпрограммы 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» государственной программы «Развитие здравоохранения Новосибирской области»;

- проведение первого этапа Всероссийского конкурса врачей;

- проведение регионального этапа Всероссийского конкурса врачей и Всероссийского конкурса «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием».

10. Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями.

1) внесение изменений в Тарифное соглашение в системе ОМС с учетом доведенных методических рекомендаций Министерством здравоохранения Российской Федерации и ФФОМ;

2) внесение изменений в распределение объемов оказания медицинской помощи по профилю «онкология»;

3) финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями за счет бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Новосибирской области в сумме 619,3 млн руб:

2019 год – 96,9 млн. руб.;

2020 год – 96,9 млн. руб.;
2021 год – 100,2 млн. руб.;
2022 год – 105,0 млн. руб.;
2023 год – 108,4 млн. руб.;
2024 год – 112,4 млн. руб.

**4. План мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями»
Новосибирской области**

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
4.1.	Противодействие факторам риска развития онкологических заболеваний			
4.1.1.	Обеспечение приоритета профилактики и снижения факторов риска развития онкологических заболеваний (снижение потребления табачной и алкогольной продукции, формирование культуры здорового питания, повышение физической активности)			
4.1.1.1.	Информационно-коммуникационная кампания о ведении здорового образа жизни, об основных факторах риска развития онкологических заболеваний, по вопросам профилактики онкологических заболеваний			
4.1.1.1.1.	Телесюжеты с участием ведущих специалистов на региональных телевизионных каналах по вопросам здорового образа жизни, профилактики онкологических заболеваний и факторов риска их развития: 2019 год – 15 ед.; 2020 год – 15 ед.; 2021 год – 15 ед.; 2022 год – 15 ед.; 2023 год – 15 ед.; 2024 год – 15 ед.	01.01.2019 – 31.12.2024	Работа со средствами массовой информации Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные внештатные специалисты Минздрава НСО	Ежеквартальное представление отчетности в Минздрав НСО. Повышение онкологической грамотности и уровня информированности населения Новосибирской области об основных факторах риска развития онкологических заболеваний, по вопросам профилактики онкологических заболеваний, принципах ведения здорового
4.1.1.1.1.1.				

4.1.1.1.1.2.	Радиопередачи с участием ведущих специалистов на региональных телевизионных каналах по вопросам здорового образа жизни, профилактики онкологических заболеваний и факторов риска их развития: 2019 год – 15 ед.; 2020 год – 15 ед.; 2021 год – 15 ед.; 2022 год – 15 ед.; 2023 год – 15 ед.; 2024 год – 15 ед.	01.01.2019 – 31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные внештатные специалисты Минздрава НСО	образ жизни и мотивации к их соблюдению. Создание среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма и снижение потребления алкоголя. Создание культуры здоровья, как фундаментальной ценности жизни современного человека.
4.1.1.1.1.3.	Публикации в печатных изданиях по вопросам здорового образа жизни, профилактики онкологических заболеваний и факторов риска их развития: 2019 год – 15 ед.; 2020 год – 15 ед.; 2021 год – 15 ед.; 2022 год – 15 ед.; 2023 год – 15 ед.; 2024 год – 15 ед.	01.01.2019 – 31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные внештатные специалисты Минздрава НСО	Реализация данных мероприятий позволит: - увеличить число граждан, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию с 1,172 млн. человек в 2019 году до 2,016 млн. человек в 2024 году; - снизить распространенность табакокурения среди взрослого населения Новосибирской области

4.1.1.1.1.4.	<p>Организация и проведение пресс-конференций («Диспансеризация определенных групп взрослого населения и организация работы центров здоровья», «Всемирный день борьбы против рака», «Всемирный день без табака», «Всемирный день трезвости и борьбы с алкоголизмом», «Международный день отказа от курения»):</p> <p>2019 год – 5 ед.; 2020 год – 5 ед.; 2021 год – 5 ед.; 2022 год – 5 ед.; 2023 год – 5 ед.; 2024 год – 5 ед.</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные внештатные специалисты Минздрава НСО</p>	<p>с 25,4% в 2019 году до 24,8% в 2024 году;</p> <p>- снизить потребление алкогольной продукции (розничные продажи алкогольной продукции) с 5,5 литров этанола на душу населения в 2019 году до 5,2 в 2024 году;</p> <p>- снизить распространенность ожирения с 26,6% в 2019 году до 26,0% в 2024 году;</p> <p>- снизить количество отказов от методик обследований населения на выявление онкологических заболеваний в ходе диспансеризации и профилактических осмотров с 10% в 2019 году до 1% в 2024 году.</p>
4.1.1.1.2.	Размещение тематической информации на интернет ресурсах			
4.1.1.1.2.1.	<p>Размещение тематической информации на официальных сайтах министерства здравоохранения Новосибирской области, медицинских организаций, информационном портале о здоровье:</p> <p>2019 год – 200 ед.; 2020 год – 200 ед.; 2021 год – 200 ед.; 2022 год – 200 ед.; 2023 год – 200 ед.; 2024 год – 200 ед.</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные внештатные специалисты Минздрава НСО, главные врачи МО</p>	<p>Ежеквартальное предоставление отчетности в Минздрав НСО.</p> <p>Повышение онкологической грамотности и уровня информированности населения Новосибирской области об основных факторах риска развития онкологических заболеваний, по вопросам профилактики онкологических заболеваний, в принципах ведения здорового</p>

4.1.1.1.2.2.	<p>Размещение информационных материалов в группе «Будь здоров в Новосибирске!» в социальных сетях Вконтакте, Одноклассники, Фейсбук по вопросам здорового образа жизни, профилактики онкологических заболеваний и факторов риска их развития: 2019 год – 750 ед.; 2020 год – 750 ед.; 2021 год – 750 ед.; 2022 год – 750 ед.; 2023 год – 750 ед.; 2024 год – 750 ед.</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л.</p>	<p>образа жизни и мотивации к их соблюдению. Создание среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма и снижение потребления алкоголя. Создание культуры здоровья, как фундаментальной ценности жизни современного человека. Реализация данных мероприятий</p>
4.1.1.1.2.3.	<p>Подготовка и размещение интернет-баннеров с тематической подборкой материалов на сайтах медицинских организаций: 2019 год – 14 ед.; 2020 год – 14 ед.; 2021 год – 14 ед.; 2022 год – 14 ед.; 2023 год – 14 ед.; 2024 год – 14 ед.</p>	01.01.2019 – 31.12.2024 (февраль, апрель, май, июнь, сентябрь, октябрь, ноябрь)	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные внештатные специалисты Минздрава НСО, Главные врачи МО</p>	<p>позволит: - увеличить число граждан, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию с 1,172 млн. человек в 2019 году до 2,016 млн. человек в 2024 году; - снизить распространенность табакокурения среди взрослого населения Новосибирской области с 25,4% в 2019 году до 24,8% в 2024 году; - снизить потребление алкогольной продукции (розничные продажи алкогольной продукции) с 5,5 литров этанола на душу населения в 2019 году до 5,2 в 2024 году; - снизить распространенность ожирения с 26,6% в 2019 году до 26,0% в 2024 году;</p>
4.1.1.1.2.4.	<p>Подготовка и размещение на информационном портале «О здоровье» электронных школ («Основы рационального питания», «Движение-путь к здоровью», «Школа повышения стрессоустойчивости», «Профилактика употребления табака»):</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л.,</p>	

	<p>2019 год – 4 ед.; 2020 год – 4 ед.; 2021 год – 4 ед.; 2022 год – 4 ед.; 2023 год – 4 ед.; 2024 год – 4 ед.</p>		<p>главные внештатные специалисты Минздрава НСО</p>	<p>- снизить количество отказов от методик обследований населения на выявление онкологических заболеваний в ходе диспансеризации и профилактических осмотров с 10% в 2019 году до 1% в 2024 году.</p>
<p>4.1.1.1.3. 4.1.1.1.3.1.</p>	<p>Размещение тематической информации для населения в медицинских организациях Организация размещения информационных материалов по профилактике онкологических заболеваний и ведению здорового образа жизни на стендах в медицинских организациях</p>	<p>01.01.2019 – 31.12.2024</p>	<p>Начальник управления медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО</p>	<p>Ежеквартальное представление отчетности в Минздрав НСО. Повышение онкологической грамотности и уровня информированности населения Новосибирской области об основных факторах риска развития онкологических заболеваний, по вопросам профилактики онкологических заболеваний, принципах ведения здорового образа жизни и мотивации к их соблюдению. Создание среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма и снижение потребления алкоголя. Создание культа здоровья, как фундаментальной ценности жизни современного человека. Реализация данных мероприятий позволит:</p>
<p>4.1.1.1.3.2.</p>	<p>Трансляция тематических видеороликов на мониторах в медицинских организациях: 2019 год – 960 000 прокатов; 2020 год – 960 000 прокатов; 2021 год – 960 000 прокатов; 2022 год – 960 000 прокатов; 2023 год – 960 000 прокатов; 2024 год – 960 000 прокатов</p>	<p>01.01.2019 – 31.12.2024</p>	<p>Начальник управления медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО</p>	

				<p>- увеличить число граждан, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию с 1,172 млн. человек в 2019 году до 2,016 млн. человек в 2024 году;</p> <p>- снизить распространенность табакокурения среди взрослого населения Новосибирской области с 25,4% в 2019 году до 24,8% в 2024 году;</p> <p>- снизить потребление алкогольной продукции (розничные продажи алкогольной продукции) с 5,5 литров этанола на душу населения в 2019 году до 5,2 в 2024 году;</p> <p>- снизить распространенность ожирения с 26,6% в 2019 году до 26,0% в 2024 году;</p> <p>- снизить количество отказов от методик обследований населения на выявление онкологических заболеваний в ходе диспансеризации и профилактических осмотров с 10% в 2019 году до 1% в 2024 году.</p>
<p>4.1.1.1.4. 4.1.1.1.4.1.</p>	<p>Издание тематического информационно-наглядного материала</p> <p>Буклеты – 28 видов, брошюры -2 вида, плакаты -1 вид, листовки – 1 вид; тиражом:</p>	<p>01.01.2019 – 31.12.2024</p>	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО</p>	<p>Ежеквартальное предоставление отчетности в Минздрав НСО.</p> <p>Повышение онкологической грамотности и уровня информированности населения Новосибирской области об основных факторах риска развития</p>

	<p>2019 год – 20,0 тыс.экз.; 2020 год – 20,0 тыс.экз.; 2021 год – 20,0 тыс.экз.; 2022 год – 20,0 тыс.экз.; 2023 год – 20,0 тыс.экз.; 2024 год – 20,0 тыс.экз.</p>		<p>«РЦМП» Фомичева М.Л., главные внештатные специалисты Минздрава НСО</p>	<p>онкологических заболеваний, по вопросам профилактики онкологических заболеваний, принципах ведения здорового образа жизни и мотивации к их соблюдению. Создание среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма и снижение потребления алкоголя. Создание культуры здоровья, как фундаментальной ценности жизни современного человека. Реализация данных мероприятий позволит: - увеличить число граждан, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию с 1,172 млн. человек в 2019 году до 2,016 млн. человек в 2024 году; - снизить распространенность табакокурения среди взрослого населения Новосибирской области с 25,4% в 2019 году до 24,8% в 2024 году; - снизить потребление алкогольной продукции (розничные продажи алкогольной продукции) с 5,5 литров этанола на душу населения в 2019 году до 5,2 в 2024 году;</p>
--	--	--	---	---

				<p>- снизить распространенность ожирения с 26,6% в 2019 году до 26,0% в 2024 году;</p> <p>- снизить количество отказов от методик обследования населения на выявление онкологических заболеваний в ходе диспансеризации и профилактических осмотров с 10% в 2019 году до 1 % в 2024 году.</p>
<p>4.1.1.1.5. 4.1.1.1.5.1.</p>	<p>Организация и проведение тематических профилактических мероприятий для различных групп населения</p> <p>Организация и проведение профилактических мероприятий (массовых акций, дней здоровья, уроков здоровья и др.), приуроченных к международным дням, объявленным ВОЗ, для различных групп населения, в том числе с привлечением волонтерских и социально ориентированных некоммерческих организаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Всемирный день борьбы против рака (февраль) - Всемирный день здоровья (апрель) - Всемирный день без табака (май) - Всемирный день борьбы с гепатитами (июль) - Всероссийский день трезвости (сентябрь) - Всемирный день трезвости и борьбы с алкоголизмом (октябрь) - Декада пожилого человека (октябрь) - Всемирный день трезвости и борьбы с алкоголизмом (октябрь) - Международный день отказа от курения (ноябрь) 	<p>01.01.2019 – 31.12.2024 (февраль, апрель, май, июль, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь)</p>	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные внештатные специалисты Минздрава НСО, руководитель медицинских организаций, ВОД «Волонтеры медики» в Новосибирской области (по согласованию), Волонтерский корпус Новосибирской области (по согласованию) ГАПОУ НСО «НМК»</p>	<p>Ежеквартальное представление отчетности в Минздрав НСО.</p> <p>Повышение онкологической грамотности и уровня информированности населения Новосибирской области об основных факторах риска развития онкологических заболеваний, по вопросам профилактики онкологических заболеваний, принципах ведения здорового образа жизни и мотивации к их соблюдению.</p> <p>Создание среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здорового питания, защиту от табачного дыма и снижение потребления алкоголя. Создание культуры здоровья, как фундаментальной</p>

	<p>- Международный день инвалидов (декабрь) 2019 год – 150 ед.; 2020 год – 150 ед.; 2021 год – 150 ед.; 2022 год – 150 ед.; 2023 год – 150 ед.; 2024 год – 150 ед.</p>		(по согласованию)	<p>ценности жизни современного человека. Реализация данных мероприятий позволит: - увеличить число граждан, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию с 1,172 млн. человек в 2019 году до 2,016 млн. человек в 2024 году; - снизить распространенность табакокурения среди взрослого населения Новосибирской области с 25,4% в 2019 году до 24,8% в 2024 году; - снизить потребление алкогольной продукции (розничные продажи алкогольной продукции) с 5,5 литров этанола на душу населения в 2019 году до 5,2 в 2024 году; - снизить распространенность ожирения с 26,6% в 2019 году до 26,0% в 2024 году; - снизить количество отказов от методик обследований населения на выявление онкологических заболеваний в ходе диспансеризации и профилактических осмотров с 10% в 2019 году до 1% в 2024 году.</p>
4.1.1.1.5.2.	<p>Организация и проведение профилактических мероприятий (массовые акции, флеш-мобы, дни здоровья, уроки здоровья и др.) в период летней детской оздоровительной кампании с привлечением волонтерских и социально ориентированных некоммерческих организаций: 2019 год – 1 100 ед.; 2020 год – 1 100 ед.; 2021 год – 1 100 ед.; 2022 год – 1 100 ед.; 2023 год – 1 100 ед.; 2024 год – 1 100 ед.</p>	01.01.2019 – 31.12.2024 (июнь, июль, август)	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., руководители медицинских организаций, ГАПОУ НСО «НМК» (по согласованию), ВОД «Волонтеры медики» в Новосибирской области (по согласованию), Волонтерский корпус Новосибирской области (по согласованию)</p>	
4.1.1.1.5.3.	<p>Организация и проведение совместных профилактических межведомственных проектов для различных групп населения с привлечением волонтерских и социально ориентированных некоммерческих организаций («Союз женщин</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО</p>	

	<p>Новосибирской области», «Диалайф Сибирь», НРО ВОД «Волонтеры медики», НРО ООО «Лига здоровья нации» и др.): «Розовая ленточка», «Мужское долголетие», «Здоровье как созидание», «Заботимся о здоровье вместе», «10 000 шагов», «Школы здоровья: «Рациональная физическая активность», «Здоровье суставов в надежных руках» и др.:</p> <p>2019 год – 6 ед.; 2020 год – 6 ед.; 2021 год – 6 ед.; 2022 год – 6 ед.; 2023 год – 6 ед.; 2024 год – 6 ед.</p>		<p>«РЦМП» Фомичева М.Л., руководители медицинских организаций, ГАПОУ НСО «НМК» (по согласованию), ВОД «Волонтеры медики» в Новосибирской области (по согласованию), Волонтерский корпус Новосибирской области (по согласованию)</p>	
<p>4.1.1.1.6.</p>	<p>Организация и проведение обучающих мероприятий для различных групп населения и немедицинских специалистов по вопросам формирования здорового образа жизни, профилактики онкологических заболеваний и основных факторах риска развития онкологических заболеваний (снижение потребления табачной и алкогольной продукции, формирование культуры здорового питания, повышение физической активности)</p>			
<p>4.1.1.1.6.1.</p>	<p>Организация и проведение круглых столов по вопросам формирования здорового образа жизни, об основных факторах риска развития онкологических заболеваний, по вопросам профилактики онкологических заболеваний:</p> <p>2019 год – 4 ед.; 2020 год – 4 ед.; 2021 год – 4 ед.; 2022 год – 4 ед.; 2023 год – 4 ед.; 2024 год – 4 ед.</p>	<p>01.01.2019 – 31.12.2024</p>	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные внештатные специалисты Минздрава НСО</p>	<p>Ежеквартальное представление отчетности в Минздрав НСО. Повышение онкологической грамотности и уровня информированности населения Новосибирской области об основных факторах риска развития онкологических заболеваний, по вопросам профилактики онкологических заболеваний, по принципам ведения здорового</p>

4.1.1.1.6.2.	<p>Участие в проведении «Родительских собраний» по профилактике вредных привычек у детей и подростков, включая вопросы профилактики онкологических заболеваний:</p> <p>2019 год – 80 ед.; 2020 год – 80 ед.; 2021 год – 80 ед.; 2022 год – 80 ед.; 2023 год – 80 ед.; 2024 год – 80 ед.</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные внештатные специалисты Минздрава НСО</p>	<p>образу жизни и мотивации к их соблюдению.</p> <p>Создание среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма и снижение потребления алкоголя. Создание культуры здоровья, как фундаментальной ценности жизни современного человека.</p>
4.1.1.1.6.3.	<p>Проведение обучающих семинаров по вопросам формирования здорового образа жизни, включая вопросы профилактики онкологических заболеваний и основных факторов риска их развития:</p> <p>2019 год – 40 ед.; 2020 год – 40 ед.; 2021 год – 40 ед.; 2022 год – 40 ед.; 2023 год – 40 ед.; 2024 год – 40 ед.</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные внештатные специалисты Минздрава НСО</p>	<p>Реализация данных мероприятий позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличить число граждан, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию с 1,172 млн. человек в 2019 году до 2,016 млн. человек в 2024 году; - снизить распространенность табакокурения среди взрослого населения Новосибирской области с 25,4% в 2019 году до 24,8% в 2024 году; - снизить потребление алкогольной продукции (розничные продажи алкогольной продукции) с 5,5 литров этанола на душу населения в 2019 году до 5,2 в 2024 году; - снизить распространенность ожирения с 26,6% в 2019 году до 26,0% в 2024 году;
4.1.1.1.6.4.	<p>Проведение тренингов по вопросам преодоления потребления табака и табачной зависимости, по профилактике табакокурения в молодежной среде, по ведению здорового образа жизни, включая вопросы профилактики онкологических заболеваний:</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные внештатные специалисты Минздрава НСО</p>	<p>распространенность табакокурения среди взрослого населения Новосибирской области с 25,4% в 2019 году до 24,8% в 2024 году;</p> <ul style="list-style-type: none"> - снизить потребление алкогольной продукции (розничные продажи алкогольной продукции) с 5,5 литров этанола на душу населения в 2019 году до 5,2 в 2024 году; - снизить распространенность ожирения с 26,6% в 2019 году до 26,0% в 2024 году;

	<p>2019 год – 12 ед.; 2020 год – 12 ед.; 2021 год – 12 ед.; 2022 год – 12 ед.; 2023 год – 12 ед.; 2024 год – 12 ед.</p>			<p>- снизить количество отказов от методик обследований населения на выявление онкологических заболеваний в ходе диспансеризации и профилактических осмотров с 10% в 2019 году до 1% в 2024 году.</p>
4.1.1.1.6.5.	<p>Проведение лекций по вопросам формирования здорового образа жизни, профилактики заболеваний, включая вопросы профилактики онкологических заболеваний: 2019 год – 250 ед.; 2020 год – 250 ед.; 2021 год – 250 ед.; 2022 год – 250 ед.; 2023 год – 250 ед.; 2024 год – 250 ед.</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные внештатные специалисты Минздрава НСО</p>	
4.1.1.1.6.6.	<p>Работа «Горячей линии по отказу от курения»</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главный внештатный специалист психиатр-нарколог Минздрава НСО Теркулов Р.И.</p>	
4.1.1.2.	<p>Повышение уровня знаний медицинских работников по вопросам профилактики онкологических заболеваний и ведению здорового образа жизни</p>			

4.1.1.2.1.	Проведение семинара «Организация «горячей линии» по оказанию медицинской помощи при отказе от курения»	2019 (февраль)	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные внештатные специалисты Минздрава НСО, Главные врачи МО	Ежеквартальное представление отчетности в Минздрав НСО. Повышение уровня информированности медицинских работников по профилактике онкологических заболеваний. Повышение качества оказания профилактической медицинской услуги по профилю «Онкология» населению Новосибирской области. Реализация данных мероприятий
4.1.1.2.2.	Проведение школ по медицинской профилактике по вопросам профилактики онкологических заболеваний и ведению здорового образа жизни: 2019 год – 3 ед.; 2020 год – 3 ед.; 2021 год – 3 ед.; 2022 год – 3 ед.; 2023 год – 3 ед.; 2024 год – 3 ед.	01.01.2019 – 31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные внештатные специалисты Минздрава НСО	Реализация данных мероприятий позволил: - увеличить число граждан, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию с 1,172 млн. человек в 2019 году до 2,016 млн. человек в 2024 году; - снизить распространенность табакокурения среди взрослого населения Новосибирской области с 25,4% в 2019 году до 24,8% в 2024 году;

4.1.1.2.3.	Проведение обучающих семинаров для специалистов системы здравоохранения по вопросам профилактики и ведению здорового образа жизни: 2019 год – 50 ед.; 2020 год – 50 ед.; 2021 год – 50 ед.; 2022 год – 50 ед.; 2023 год – 50 ед.; 2024 год – 50 ед.	01.01.2019 – 31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные внештатные специалисты Минздрава НСО, главные врачи МО	- снизить потребление алкогольной продукции (розничные продажи алкогольной продукции) с 5,5 литров этанола на душу населения в 2019 году до 5,2 в 2024 году; - снизить распространенность ожирения с 26,6% в 2019 году до 26,0% в 2024 году; - снизить количество отказов от методик обследований населения на выявление онкологических заболеваний в ходе диспансеризации и профилактических осмотров с 10% в 2019 году до 1% в 2024 году.
4.1.1.2.4.	Проведение семинаров для специалистов системы здравоохранения по порядку проведения диспансеризации, критериям определения групп здоровья, направлению на 2 этап, дифференциальных критериев факторов риска хронических инфекционных заболеваний: 2019 год – 12 ед.; 2020 год – 12 ед.; 2021 год – 12 ед.; 2022 год – 12 ед.; 2023 год – 12 ед.; 2024 год – 12 ед.	01.01.2019 – 31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные врачи МО	Ежеквартальное представление отчетности в Минздрав НСО. Повышение качества проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения. Реализация данных мероприятий позволит: - увеличить число граждан, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию с 1,172 млн. человек в 2019 году до 2,016 млн. человек в 2024 году;

4.1.1.2.5.	<p>Проведение выездов сотрудников государственного казенного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Региональный центр медицинской профилактики» для оказания организационно-методической помощи медицинским организациям Новосибирской области по вопросам организации работы по гигиеническому обучению и воспитанию населения, проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, мониторинга факторов риска хронических инфекционных заболеваний и анкетирования пациентов центров здоровья:</p> <p>2019 год – 8 ед.; 2020 год – 8 ед.; 2021 год – 8 ед.; 2022 год – 8 ед.; 2023 год – 8 ед.; 2024 год – 8 ед.</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные врачи МО</p>	<p>- снизить распространенность табакокурения среди взрослого населения Новосибирской области с 25,4% в 2019 году до 24,8% в 2024 году;</p> <p>- снизить потребление алкогольной продукции (розничные продажи алкогольной продукции) с 5,5 литров этанола на душу населения в 2019 году до 5,2 в 2024 году;</p> <p>- снизить распространенность ожирения с 26,6% в 2019 году до 26,0% в 2024 году;</p> <p>- снизить количество отказов от методик обследований населения на выявление онкологических заболеваний в ходе диспансеризации и профилактических осмотров с 10% в 2019 году до 1% в 2024 году.</p>
4.1.1.3.	Формирование групп риска методом анкетирования в медицинских организациях			

4.1.1.3.1.	<p>Проведение анкетирования на выявление факторов риска хронических инфекционных заболеваний, в том числе злокачественных новообразований, в рамках проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров взрослого населения Новосибирской области:</p> <p>2019 год – 800,0 тыс. респондентов; 2020 год – 800,0 тыс. респондентов; 2021 год – 800,0 тыс. респондентов; 2022 год – 800,0 тыс. респондентов; 2023 год – 800,0 тыс. респондентов; 2024 год – 800,0 тыс. респондентов.</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО</p>	<p>Ежеквартальное представление отчетности в Минздрав НСО. Совершенствование выявления факторов риска развития онкологических заболеваний в медицинских организациях. Увеличение онко-настороженности у медицинских работников при проведении профилактических мероприятий. Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранней стадии с 57,9% в 2019 году до 63% в 2024 году</p>
4.1.1.3.2.	<p>Проведение анкетного скрининга участковыми терапевтами, граждан, не имеющих в анамнезе онкологических заболеваний, с целью выявления злокачественных новообразований на ранних стадиях:</p> <p>2019 год – 120,0 тыс. респондентов; 2020 год – 120,0 тыс. респондентов; 2021 год – 120,0 тыс. респондентов; 2022 год – 120,0 тыс. респондентов; 2023 год – 120,0 тыс. респондентов; 2024 год – 120,0 тыс. респондентов.</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО</p>	

4.1.1.3.3.	Проведение анкетирования для раннего выявления риска пагубного потребления алкоголя и (или) наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача: 2019 год – 430,0 тыс. респондентов; 2020 год – 430,0 тыс. респондентов; 2021 год – 430,0 тыс. респондентов; 2022 год – 430,0 тыс. респондентов; 2023 год – 430,0 тыс. респондентов; 2024 год – 430,0 тыс. респондентов.	01.01.2019 – 31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные врачи МО	
4.1.1.4				
Организация и проведение социологических исследований				
4.1.1.4.1.	Организация и проведение мониторинга потребления табака и отношения к курению среди населения Новосибирской области, с учетом особенностей целевых возрастных групп: 2019 год – 4,0 тыс. респондентов; 2020 год – 4,0 тыс. респондентов; 2021 год – 4,0 тыс. респондентов; 2022 год – 4,0 тыс. респондентов; 2023 год – 4,0 тыс. респондентов; 2024 год – 4,0 тыс. респондентов.	01.01.2019 – 31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные врачи МО	Ежеквартальное представление отчетности в Минздрав НСО. Оценка эффективности реализации мероприятий, направленных на предотвращение воздействия окружающего табачного дыма и сокращение потребления табака среди населения Новосибирской области с учетом особенностей целевых возрастных групп.
4.1.1.4.2.	Организация и проведение исследования «Оценка распространенности и отношения взрослого населения Новосибирской области к потреблению алкогольных напитков»: 2019 год – 1,5 тыс. респондентов; 2020 год – 1,5 тыс. респондентов; 2021 год – 1,5 тыс. респондентов; 2022 год – 1,5 тыс. респондентов; 2023 год – 1,5 тыс. респондентов; 2024 год – 1,5 тыс. респондентов.	01.01.2019 – 31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные врачи МО	Ежеквартальное представление отчетности в Минздрав НСО. Оценка эффективности реализации мероприятий, направленных на предотвращение потребления алкоголя среди взрослого населения Новосибирской области.

4.1.1.4.3.	<p>Организация и проведение исследования «Оценка формирования здорового образа жизни у населения с учетом особенностей целевых возрастных групп»:</p> <p>2019 год – 4,0 тыс. респондентов; 2020 год – 4,0 тыс. респондентов; 2021 год – 4,0 тыс. респондентов; 2022 год – 4,0 тыс. респондентов; 2023 год – 4,0 тыс. респондентов; 2024 год – 4,0 тыс. респондентов.</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные врачи МО</p>	<p>Ежеквартальное представление отчетности в Минздрав НСО.</p> <p>Оценка уровня информированности по формированию здорового образа жизни у населения Новосибирской области с учетом особенностей целевых возрастных групп.</p>
4.1.2.	Мероприятия по профилактике рака в группах населения повышенного риска			
4.1.2.1.	Открытие кабинетов по оказанию медицинской помощи при отказе от курения			
4.1.2.1.1.	<p>Открыто дополнительно, дооснащено 5 кабинетов по оказанию медицинской помощи при отказе от курения на базе отделения медицинской профилактики (ГБУЗ НСО «ГБ № 3», ГБУЗ НСО «КДП №2», ГБУЗ НСО «ГП № 14», ГБУЗ НСО «ГКП № 16», ГБУЗ НСО «Обская ЦГБ»)</p>	15.01.2020- 15.12.2020	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные врачи МО</p>	<p>Ежеквартальное представление отчетности в Минздрав НСО.</p> <p>Повышение качества и эффективности оказания медицинской помощи при отказе от курения.</p> <p>Реализация данных мероприятий позволит снизить распространенность табакокурения среди взрослого населения Новосибирской области с 25,4% в 2019 году до 24,8% в 2024 году.</p>
4.1.2.1.2.	<p>Открыто дополнительно, дооснащено 7 кабинетов по оказанию медицинской помощи при отказе от курения на базе отделения медицинской профилактики (ГБУЗ НСО «Барабинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Болотнинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 11», ГБУЗ НСО «ГКБ № 19, ГБУЗ НСО «ГКП № 1», ГБУЗ НСО «ГП № 24», ГБУЗ НСО «ГП № 29»)</p>	15.01.2021- 15.12.2021	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные врачи МО</p>	<p>Ежеквартальное представление отчетности в Минздрав НСО.</p> <p>Повышение качества и оказания медицинской помощи при отказе от курения.</p> <p>Реализация данных мероприятий позволит снизить распространенность табакокурения среди взрослого населения Новосибирской области с 25,4% в 2019 году до 24,8% в 2024 году.</p>

4.1.2.1.3.	Открыто дополнительно, дооснащено 6 кабинетов по оказанию медицинской помощи при отказе от курения на базе отделения медицинской профилактики (ГБУЗ НСО «Коченевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 12», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25», ГБУЗ НСО «ГКП № 2», ГБУЗ НСО «ГКП № 7»)	15.01.2022- 15.12.2022	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные врачи МО	
4.1.2.1.4.	Открыто дополнительно, дооснащено 6 кабинетов по оказанию медицинской помощи при отказе от курения на базе отделения медицинской профилактики (ГБУЗ НСО «Линевская РБ», ГБУЗ НСО «Краснозерская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Кулинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Мошковская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Искитимская ЦРБ»)	15.01.2023- 15.12.2023	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные врачи МО	
4.1.2.1.5.	Открыто дополнительно, дооснащено 6 кабинетов по оказанию медицинской помощи при отказе от курения на базе отделения медицинской профилактики (ГБУЗ НСО «НКЦРБ», ГБУЗ НСО «Сузунская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «НКРБ № 1», ГБУЗ НСО «ГП № 18», ГБУЗ НСО «ГП № 21»)	15.01.2024- 15.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные врачи МО	

Открытие кабинетов здорового питания в центрах здоровья				
4.1.2.2. 4.1.2.2.1.	Открыто дополнительно, дооснащено 3 кабинета здорового питания в центрах здоровья (ГБУЗ НСО «ГКП № 20», ГБУЗ НСО «ГКП № 22», ГБУЗ НСО «ГП № 29»)	15.01.2020- 15.12.2020	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные врачи МО	Ежеквартальное представление отчетности в Минздрав НСО. Повышение качества и эффективности оказания медицинской помощи при нарушениях питания (избыточная масса тела и ожирение). Реализация данных мероприятий позволит снизить распространенность ожирения с 26,6% в 2019 году до 26,0% в 2024 году.
4.1.2.2.2.	Открыто дополнительно, дооснащено 3 кабинета здорового питания в центрах здоровья (ГБУЗ НСО «Бердская ЦГБ», ГБУЗ НСО «Искитимская ЦГБ», ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-летия НСО»)	15.01.2021- 15.12.2021	Главный внештатный специалист по медицинской Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные врачи МО	
4.1.2.2.3.	Открыто дополнительно, дооснащено 3 кабинета здорового питания в центрах здоровья (ГБУЗ НСО «Новосибирская клиническая районная больница № 1», ГБУЗ НСО «ККДП № 27», ГБУЗ НСО «ГП № 29»)	15.01.2022- 15.12.2022	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО	

4.1.2.2.4.	Открыто дополнительно, дооснащено 3 кабинета здорового питания в центрах здоровья (ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ №6», ГБУЗ НСО «КДП № 2»)	15.01.2023-15.12.2023	«РЦМП» Фомичева М.Л., главные врачи МО Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные врачи МО	
4.1.2.2.5.	Открыто дополнительно, дооснащено 3 кабинета здорового питания в центрах здоровья (ГБУЗ НСО «ГКБ № 19», ГБУЗ НСО «ГКП № 16», ГБУЗ НСО «ГКП № 22»)	15.01.2024-15.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные врачи МО	
4.2. Комплекс мер первичной профилактики и вторичной профилактики онкологических заболеваний в рамках проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров				
4.2.1.	Проведение диспансеризации и профилактических медицинских осмотров населения Новосибирской области	01.01.2019 – 31.12.2024	Начальник управления медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО	Число граждан, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, млн человек: в 2019 году – не менее 1,172; в 2020 году – не менее 1,213; в 2021 году – не менее 1,276; в 2022 году – не менее 1,525; в 2023 году – не менее 1,710; в 2024 году – не менее 2,016.
4.2.2.	Комплекс мероприятий при проведении диспансеризации и профилактических осмотров взрослого населения			

4.2.2.1.	Проведение исследования кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом (реакция антигена-антитела) для граждан в возрасте от 40 лет до 64 лет включительно 1 раз в 2 года и в возрасте от 65 до 75 лет включительно 1 раз в год в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.01.2019 – 31.12.2024	Начальник управления организации Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО	Увеличение доли злокачественных новообразований колоректальной области, выявленных на ранней стадии до 70%, снижение запущенности рака прямой кишки на 2,7%
4.2.2.2.	Проведение маммографии обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм для женщин в возрасте от 40 до 75 лет включительно 1 раз в 2 года в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и из групп риска 1 раз в год	01.01.2019 – 31.12.2024	Начальник управления организации Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО	Увеличение доли злокачественных новообразований молочных желез, выявленных на ранней стадии до 75%.
4.2.2.3.	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом для женщин в возрасте 18 лет и старше 1 раз в год в рамках профилактического медицинского осмотра и I этапа диспансеризации определённых групп взрослого населения	01.01.2019 – 31.12.2024	Начальник управления организации Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО	Увеличение доли злокачественных новообразований шейки матки, выявленных на ранней стадии на 40,2%, снижение запущенности рака шейки матки на 33,3%
4.2.2.4.	Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование с окраской мазка (соскоба) по Папаниколау для женщин в возрасте от 18 до 64 лет 1 раз в 3 года в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.01.2019 – 31.12.2024	Начальник управления организации Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО	Увеличение доли злокачественных новообразований шейки матки, выявленных на ранней стадии на 40,2%, снижение запущенности рака шейки матки на 33,3%.

4.2.2.5.	Определение простатспецифического антигена в крови для мужчин в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет в рамках 1 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.01.2019 – 31.12.2024	Начальник управления организации Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО	Увеличение доли злокачественных новообразований предстательной железы, выявленных на ранней стадии до 75 %
4.2.2.6.	Проведение эзофагогастродуоденоскопии для граждан в возрасте 45 лет в рамках 1 этапа диспансеризации	01.01.2019 – 31.12.2024	Начальник управления организации Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО	Увеличение доли злокачественных новообразований пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки, выявленных на ранней стадии до 63,0%
4.2.2.7.	Осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов в рамках профилактического медицинского осмотра и 1 этапа диспансеризации	01.01.2019 – 31.12.2024	Начальник управления организации Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО	Увеличение доли злокачественных новообразований слизистых ротовой полости, выявленных на ранней стадии, до 50,0%, щитовидной железы, выявленных на ранней стадии до 70,0%
4.2.2.8.	Осмотр (консультация) в рамках 2 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения (по показаниям) врачом-хирургом или врачом-урологом для мужчин в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет при повышении уровня простатспецифического антигена в крови более 4 нг/л	01.01.2019 – 31.12.2024	Начальник управления организации Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО	Увеличение доли злокачественных новообразований предстательной железы, выявленных на ранней стадии до 75%
4.2.2.9.	Осмотр (консультация) в рамках 2 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения (по показаниям) врачом-хирургом или врачом-колопроктологом, включая проведение ректороманоскопии (для граждан в возрасте	01.01.2019 – 31.12.2024	Начальник управления организации Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО	Увеличение доли злокачественных новообразований колоректальной области, выявленных на ранней стадии до 70%

	<p>от 40 до 75 лет включительно с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга на выявление злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки, при отягощенной наследственности по семейному аденоматозу и (или) злокачественным новообразованиям толстого кишечника и прямой кишки, при выявлении других медицинских показаний по результатам анкетирования, а также по назначению врача-терапевта, врача-уролога, врача-акушера-гинеколога в случаях выявления симптомов злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки)</p>			
4.2.2.10.	<p>Проведение в рамках 2 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения (по показаниям) колоноскопии для граждан в любом возрасте в случае подозрения на онкологическое заболевание толстой кишки</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО	Увеличение доли злокачественных новообразований колоректальной области, выявленных на ранней стадии до 70%.
4.2.2.11.	<p>Осмотр (консультация) в рамках 2 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения (по показаниям) врачом-акушером-гинекологом (для женщин) в возрасте 18 лет и старше с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга на выявление злокачественных новообразований шейки матки, в возрасте от 40 до 75 лет с выявленными патологическими изменениями по</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО	Увеличение доли злокачественных новообразований молочных желез и шейки матки, выявленных на ранней стадии до 75%

	<p>результатам мероприятий скрининга, направленного на раннее выявление злокачественных новообразований молочных желез)</p>			
4.2.2.12.	<p>Проведение в рамках 2 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения (по показаниям) эзофагогастродуоденоскопии для граждан в любом возрасте в случае подозрения на онкологическое заболевание пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО</p>	<p>Увеличение доли злокачественных новообразований пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки, выявленных на ранней стадии до 40,0%</p>
4.2.2.13.	<p>Проведение в рамках 2 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения (по показаниям) рентгенографии легких, компьютерной томографии лёгких для граждан в любом возрасте в случае подозрения на онкологическое заболевание легкого</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО</p>	<p>Увеличение доли злокачественных новообразований легких, выявленных на ранней стадии до 36,5%</p>
4.2.2.14.	<p>Проведение профилактического консультирования граждан с выявленными неспецифическими факторами риска развития злокачественных новообразований в рамках проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО</p>	<p>Повышение онкологической грамотности и уровня информированности населения Новосибирской области об основных факторах риска развития онкологических заболеваний, по вопросам профилактики заболеваний, принципах ведения здорового образа жизни и мотивации к их соблюдению.</p>

4.2.2.15.	<p>Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации, включающий установление (уточнение) диагноза, определение (уточнение) группы здоровья, определение группы диспансерного наблюдения (с учетом заключений врачей-специалистов), направление граждан при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в том числе направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболевания в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология», утвержденным приказом Минздрава России от 15.11.2012 № 915н (с изменениями, приказ Минздрава России от 05.02.2019 №48Н), а также для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО</p>	<p>Увеличение доли злокачественных новообразований разных локализаций, выявленных на ранней стадии в 2024 году до 63,0%</p>
4.2.3.	Комплекс мероприятий при проведении профилактических осмотров несовершеннолетних			
4.2.3.1.	<p>Проведение профилактического осмотра врача-педиатра, врача-хирурга, уролога-андролога, акушера-гинеколога в установленные возрастные периоды в соответствии с полом.</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Минздрава НСО Юрьева Ю.С., главные врачи МО</p>	<p>Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранней стадии в 2024 году до 63%</p>

4.2.3.2.	Проведение ультразвукового исследования органов брюшной полости (комплексное) и почек в установленные возрастные периоды	01.01.2019 – 31.12.2024	Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Минздрава НСО Юрьева Ю.С., главные врачи МО	Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранней стадии в 2024 году до 63%.
4.2.3.3.	Проведение дополнительных консультаций специалистов и исследований при подозрении на заболевание или состояние с целью уточнения диагноза.	01.01.2019 – 31.12.2024	Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Минздрава НСО Юрьева Ю.С., главные врачи МО	Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранней стадии в 2024 году до 63%
4.2.4	Ежемесячный анализ показателей численности населения, прошедшего диспансеризацию (первый и второй этапы) с оценкой результатов.	01.01.2019 – 31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава НСО, директор ГКУЗ НСО «РЦМП» Фомичева М.Л., главные врачи МО	Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранней стадии в 2024 году до 63%.
4.3. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний				
4.3.1.	Организация ежегодного осмотра в смотровом кабинете и маммографического скрининга женщин старше 40-лет, страдающих сахарным диабетом, ожирением; для женщин, имеющих одного и более кровных родственников 1 линии с заболеванием раком молочной железы – проведение генетического анализа на наличие наследственной мутации	01.01.2019 - 31.12.2024	Главный внештатный специалист акушер-гинеколог Минздрава НСО Волков Р.В., главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н., главные врачи МО	Увеличение доли злокачественных новообразований молочной железы, выявленных на ранней стадии: 2019 год – 74,2% 2020 год – 74,3% 2021 год – 74,4% 2022 год – 74,5% 2023 год – 74,6%

4.3.1.1.	Внедрение метода жидкостной цитологии для выявления онкологической патологии женской половой сферы и ПЦР-диагностики на наличие ВПЧ-16, ВПЧ-18 женщинам начиная с 20-летнего возраста, с обязательной биопсией шейки матки с гистологическим исследованием	01.01.2019 - 31.12.2024	Главный внештатный специалист акушер-гинеколог Минздрава НСО Волков Р.В., главные врачи МО	2024 год – 74,7% Увеличение доли злокачественных новообразований шейки матки, выявленных на ранней стадии: 2019 год – 54,0% 2020 год – 56,2% 2021 год – 58,4% 2022 год – 60,3% 2023 год – 62,4% 2024 год – 65,7%
4.3.1.2.	Организация диспансерного наблюдения женщин с доброкачественными образованиями яичников в женской консультации, проведение своевременного лечения	01.01.2019 - 31.12.2024	Главный внештатный специалист акушер-гинеколог Минздрава НСО Волков Р.В., главные врачи МО	Увеличение доли злокачественных новообразований яичников, выявленных на ранней стадии: 2019 год – 39,2% 2020 год – 40,3% 2021 год – 41,6% 2022 год – 43,2% 2023 год – 44,6% 2024 год – 45,8%
4.3.1.3.	Организация проведения ежегодной низкодозовой компьютерной томографии или рентгенографии легких у пациентов группы риска в возрасте после 40 лет, курильщиков, с ХОБЛ, имеющих отягощенный онкологический анамнез у родственников или профессиональные вредной. Взятие у данной категории лиц мокроты на атипичные клетки 2 раза в год	01.01.2019 - 31.12.2024	Главный внештатный специалист терапевт Минздрава НСО Дуничева О.В., главные врачи МО	Увеличение доли злокачественных новообразований легких, выявленных на ранней стадии: 2019 год – 35,5% 2020 год – 35,7% 2021 год – 35,9% 2022 год – 36,1% 2023 год – 36,3% 2024 год – 36,5%
4.3.1.4.	Внедрение скрининговой программы исследования кала на скрытую кровь иммунохимическим методом для граждан в возрасте от 40 лет до 64 лет включительно 1 раз в 2 года и в возрасте от 65 до 75 лет	01.01.2019 - 31.12.2024	Главный внештатный специалист хирург Минздрава НСО Юданов А.В., главные врачи МО	Увеличение доли злокачественных новообразований колоректального рака, выявленного на ранней стадии: 2019 год – 51,9%

	включительно 1 раз в год с последующим обязательным проведением колоноскопии при положительном результате и своевременным лечением выявленной патологии			<p>2020 год – 52,3%</p> <p>2021 год – 52,5%</p> <p>2022 год – 52,7%</p> <p>2023 год – 52,9%</p> <p>2024 год – 53,1%</p>
4.3.1.5.	Организация ежегодного проведения ФГДС пациентам с хронической язвенной болезнью, атрофическим гастритом, полипами желудка, стриктурами пищевода с целью раннего выявления и своевременного лечения		<p>Главный внештатный специалист терапевт Минздрава НСО Дуничева О.В., главный внештатный специалист хирург Минздрава НСО Юданов А.В., главные врачи МО</p>	<p>Увеличение доли злокачественных новообразований рака желудка и пищевода, выявленного на ранней стадии:</p> <p>2019 год – 34,1%</p> <p>2020 год – 35,8%</p> <p>2021 год – 37,1%</p> <p>2022 год – 38,2%</p> <p>2023 год – 39,0%</p> <p>2024 год – 40,0%</p>
4.3.2.	Совместное наблюдение врачами-онкологами и врачами узких специальностей лиц с выявленными предраковыми заболеваниями и доброкачественными образованиями с целью своевременного лечения и предупреждения развития ЗНО	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главные врачи МО</p>	<p>Ежегодное наблюдение не менее 75% лиц группы риска. Увеличение доли злокачественных новообразований разных локализаций, выявленных на ранней (I-II) стадии, до 63,0%</p>
4.4. Развитие амбулаторно-поликлинического звена онкологической службы				

4.4.1.	Открытие 16 центров амбулаторной онкологической помощи по кустовому методу на базе крупных медицинских организаций, учитывающая плотность населения и показатели заболеваемости и смертности (из средств областного бюджета Новосибирской области выделено 3 987,5 млн. руб.):	01.01.2019 – 31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Новосибирской области Аксенова Е.А., Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., начальник отдела материально-технического обеспечения деятельности подведомственных организаций Минздрава НСО Моор В.В., главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н.	Утверждение приказами Минздрава НСО маршрутизации пациентов в центры амбулаторной онкологической помощи позволит повысить доступность медицинской помощи 2 628 584 чел., увеличить уровень выявления злокачественных новообразований на ранних стадиях до 63% и проводить лечебно-диагностические мероприятия: - консультация онколога в течение 5 дней от обращения в МО; - взятие гистологического материала в тот же день; - получение гистологического подтверждения до 15 рабочих дней; - начало специализированного лечения до 14 календарных дней с даты получения морфологической верификации.
--------	--	----------------------------	---	--

4.4.1.1.	<p>Открытие 4 центров амбулаторной онкологической помощи в ГБУЗ НСО «ГКБ № 1» (252 183 чел. Прикрепленного населения), ГБУЗ НСО «ГКБ № 2» (172 764 чел. Прикрепленного населения), ГБУЗ НСО «ГКБ № 11» (293 275 чел. Прикрепленного населения), ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ» (65 820 чел. Прикрепленного населения)</p>	01.01.2019 – 31.12.2019	<p>Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., начальник отдела материально-технического обеспечения деятельности подведомственных организаций Минздрава НСО Моор В.В., главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н.</p>	<p>Утверждение приказами Минздрава НСО маршрутизации пациентов в центры амбулаторной онкологической помощи. Повышение доступности медицинской помощи 784 042 чел., что позволит увеличить уровень выявляемости ЗНО на ранних стадиях до 63% и проводить лечебно-диагностические мероприятия;</p> <p>- консультация онколога в течение 5 дней от обращения в МО;</p> <p>- взятие гистологического материала в тот же день;</p> <p>- получение гистологического подтверждения до 15 рабочих дней;</p> <p>- начало специализированного лечения до 14 календарных дней с даты получения морфологической верификации;</p>
----------	---	-------------------------	---	--

4.4.1.1.1.	Проведение ремонтов, закупка оборудования для 4 центров амбулаторной онкологической помощи в ГБУЗ НСО «ГКБ № 1», ГБУЗ НСО «ГКБ № 2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 11», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ» за счет средств областного бюджета Новосибирской области (603,2 млн. руб.)	01.01.2019-31.12.2019	Начальник отдела материально-технического обеспечения деятельности подведомственных организаций Минздрава НСО Моор В.В.	Приказ Минздрава НСО от 29.03.2019 № 1012 (о закупе оборудования за счет средств федерального и регионального бюджетов). Акт приема-передачи оборудования Акт выполненных работ
4.4.1.2.	Открытие 3 центров амбулаторной онкологической помощи в ГБУЗ НСО «ГКП № 1» (371 333 чел. Прикрепленного населения), ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ» (114 141 чел. Прикрепленного населения), ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-лет НСО» (117 114 чел. Прикрепленного населения)	01.01.2020 – 31.12.2020	Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., начальник отдела материально-технического обеспечения деятельности подведомственных организаций Минздрава НСО Моор В.В., главный	Утверждение приказами Минздрава НСО маршрутизации пациентов в центры амбулаторной онкологической помощи приведет к повышению доступности медицинской помощи 602 588 чел., что позволит увеличить уровень выявляемости ЗНО на ранних стадиях до 63% и проводить лечебно-диагностические мероприятия: - консультация онколога в течение 5 дней от обращения в МО;

			<p>внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н.</p>	<p>- взятие гистологического материала в тот же день; -получение гистологического подтверждения до 15 рабочих дней; - начало специализированного лечения до 14 календарных дней с даты получения морфологической верификации;</p>
4.4.1.2.1.	<p>Проведение ремонтов, закупка оборудования для 3 центров амбулаторной онкологической помощи в ГБУЗ НСО «ГКП № 1», ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-лет НСО» за счет средств областного бюджета Новосибирской области (861,9 млн. руб.)</p>	01.01.2020 – 31.12.2020	<p>Начальник отдела материально-технического обеспечения деятельности подведомственных организаций Минздрава НСО Моор В.В.</p>	<p>Приказ Минздрава НСО по закупке оборудования Акт приема-передачи оборудования Акт выполненных работ</p>
4.4.1.3.	<p>Открытие 3 центров амбулаторной онкологической помощи в ГБУЗ НСО «ИЦГБ» (114 922 чел. Прикрепленное население), ГБУЗ НСО «БЦГБ» (111 087 чел. Прикрепленного населения), ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ» (56 626 чел. Прикрепленного населения)</p>	01.01.2021 – 31.12.2021	<p>Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., начальник отдела материально-технического обеспечения деятельности подведомственных организаций Минздрава НСО Моор В.В., главный внештатный</p>	<p>Утверждение приказами Минздрава НСО маршрутизации пациентов в центры амбулаторной онкологической помощи приведет к повышению доступности медицинской помощи 282 635 чел., что позволит увеличить уровень выявляемости ЗНО на ранних стадиях до 63% и проводить лечебно-диагностические мероприятия: - консультация онколога в течение 5 дней от обращения в МО; -взятие гистологического материала в тот же день;</p>

			<p>специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н.</p>	<p>- получение гистологического подтверждения до 15 рабочих дней; - начало специализированного лечения до 14 календарных дней с даты получения морфологической верификации; Приказ Минздрава НСО по закупке оборудования Акт приема-передачи оборудования Акт выполненных работ</p>
4.4.1.3.1.	<p>Проведение ремонтов, закупка оборудования для 3 центров амбулаторной онкологической помощи в ГБУЗ НСО «ИЦБ», ГБУЗ НСО «БЦБ», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ» за счет средств областного бюджета Новосибирской области (856,2 млн. руб.)</p>	01.01.2021 – 31.12.2021	<p>Начальник отдела материально-технического обеспечения деятельности подведомственных организаций Минздрава НСО Моор В.В.</p>	
4.4.1.4.	<p>Открытие 2 центров амбулаторной онкологической помощи в ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ» (102 049 чел. Прикрепленного населения), ГБУЗ НСО «Барабинская ЦРБ» (130 863 чел. Прикрепленного населения)</p>	01.01.2022 – 31.12.2022	<p>Начальник управления организации помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., начальник отдела материально-технического обеспечения деятельности подведомственных организаций Минздрава НСО Моор В.В., главный внештатный специалист онколог</p>	<p>Утверждение приказами Минздрава НСО маршрутизации пациентов в центры амбулаторной онкологической помощи приведет к повышению доступности медицинской помощи 232 912 чел., что позволит увеличить уровень выявляемости ЗНО на ранних стадиях до 63% и проводить лечебно-диагностические мероприятия – диагностических мероприятий: - консультация онколога в течение 5 дней от обращения в МО; - взятие гистологического материала в тот же день;</p>

			<p>Минздрава НСО Захаров В.Н.</p>	<p>-получение гистологического подтверждения до 15 рабочих дней; - начало специализированного лечения до 14 календарных дней с даты получения морфологической верификации;</p> <p>Приказ Минздрава НСО по закупке оборудования</p> <p>Акт приема-передачи оборудования</p> <p>Акт выполненных работ</p>
4.4.1.4.1.	<p>Проведение ремонтов, закупка оборудования для 2 центров амбулаторной онкологической помощи в ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Барабинская ЦРБ» за счет средств областного бюджета Новосибирской области (543,8 млн. руб.)</p>	01.01.2022 – 31.12.2022	<p>Начальник отдела материально-технического обеспечения деятельности подведомственных организаций Минздрава НСО Моор В.В.</p>	
4.4.1.5.	<p>Открытие 4 центров амбулаторной онкологической помощи в ГБУЗ НСО «ОЦБ» (119 500 чел. Прикрепленного населения), ГБУЗ НСО «ГКБ № 19» (255 450 чел. Прикрепленного населения), ГБУЗ НСО «ГКБ № 25» (166 510 чел. Прикрепленного населения), ГБУЗ НСО «ГКБ № 34» (184 947 чел. Прикрепленного населения)</p>	01.01.2023 – 31.12.2023	<p>Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., начальник отдела материально-технического обеспечения деятельности подведомственных организаций Минздрава НСО Моор В.В., главный внештатный специалист онколог</p>	<p>Утверждение приказами Минздрава НСО маршрутизации пациентов в центры амбулаторной онкологической помощи приведет к повышению доступности медицинской помощи 726 407 чел., что позволит увеличить уровень выявляемости ЗНО на ранних стадиях до 63% и проводить лечебно-диагностические мероприятия;</p> <p>- консультация онколога в течение 5 дней от обращения в МО;</p> <p>- взятие гистологического материала в тот же день;</p>

4.4.1.5.1.			<p>Минздрава НСО Захаров В.Н.</p>	<p>- получение гистологического подтверждения до 15 рабочих дней; - начало специализированного лечения до 14 календарных дней с даты получения морфологической верификации; Приказ Минздрава НСО по закупке оборудования Акт приема-передачи оборудования Акт выполненных работ</p>
4.4.1.6.	<p>Проведение ремонтов, закупка оборудования для 2 центров амбулаторной онкологической помощи в ГБУЗ НСО «ОЦГБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 19», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25», ГБУЗ НСО «ГКБ № 34» за счет средств областного бюджета Новосибирской области (1 122,4 млн. руб.)</p>	<p>01.01.2023 – 31.12.2023</p>	<p>Начальник отдела материально-технического обеспечения деятельности подведомственных организаций Минздрава НСО Моор В.В.</p>	<p>Приказ Минздрава НСО. Повышение доступности медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, своевременное проведение химиотерапевтического лечения в условиях дневного стационара по месту жительства до 50% пациентов, проживающих в отдаленных районах области.</p>
4.4.1.6.	<p>Создание и оснащение 6 первичных онкологических отделений (с дневным стационаром)</p>	<p>01.01.2019 – 31.12.2020</p>	<p>Начальник управления организации оказания медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., начальник отдела материально-технического обеспечения деятельности подведомственных организаций Минздрава НСО Моор В.В., главный внештатный специалист онколог</p>	<p>Приказ Минздрава НСО. Повышение доступности медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, своевременное проведение химиотерапевтического лечения в условиях дневного стационара по месту жительства до 50% пациентов, проживающих в отдаленных районах области.</p>

4.4.1.6.1.	Создание и оснащение 3 первичных онкологических отделений (с дневным стационаром) в ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ»	01.01.2019 – 31.12.20219	Минздрава НСО Захаров В.Н.	Приказ Минздрава НСО о создании 3 первичных онкологических отделений и маршрутизации пациентов. Повышение доступности медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, своевременное проведение химиотерапевтического лечения в условиях дневного стационара по месту жительства до 50% пациентов, проживающих в отдаленных районах области.
4.4.1.6.2.	Создание и оснащение 3 первичных онкологических отделений (с дневным стационаром) в ГБУЗ НСО «ИЦГБ», ГБУЗ НСО «НКЦРБ», ГБУЗ НСО «Сузунская ЦРБ»	01.01.2020 – 31.12.2020	Начальник управления организации оказания медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., начальник отдела материально-технического обеспечения деятельности подведомственных организаций Минздрава НСО Моор В.В., главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н., главные врачи МО	Приказ Минздрава НСО о создании 3 первичных онкологических отделений и маршрутизации пациентов. Повышением доступности медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, своевременное проведение химиотерапевтического лечения в условиях дневного стационара по месту жительства до 50%

			<p>Минздрава НСО Моор В.В., главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н., главные врачи МО</p>	<p>пациентов, проживающих в отдаленных районах области.</p>
<p>4.4.1.7.</p>	<p>Открытие 3 смотровых кабинетов: 2019 год – ГБУЗ НСО «ГКБ № 11»; 2020 год – ГБУЗ НСО «ГП № 14» и ГБУЗ НСО «НКРБ № 1».</p>	<p>01.01.2019 – 31.12.2020</p>	<p>Начальник управления организации оказания медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н., главные врачи МО</p>	<p>Повышение выявления злокачественных новообразований на ранних стадиях до 63% к 2024 году.</p>
<p>4.4.1.8.</p>	<p>Организация работы смотровых кабинетов в медицинских организациях Новосибирской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в 2 смены</p>	<p>01.01.2020- 31.01.2024</p>	<p>Начальник управления организации оказания медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н., главные врачи МО</p>	<p>Повышение выявления злокачественных новообразований на ранних стадиях до 63% к 2024 году.</p>
<p>4.4.2.</p>	<p>Актуализация приказов по маршрутизации пациентов на основании мониторинга сроков ожидания диагностики исследований в целях сокращения и оптимизации маршрута пациента при первичной диагностике онкологического</p>	<p>01.01.2019 31.12.2024</p>	<p>Заместитель министра здравоохранения Новосибирской области Аксенова Е.А., Заместитель министра здравоохранения</p>	<p>Приказ министерства здравоохранения Новосибирской области Повышение доступности диагностических исследований</p>

	<p>заболевания (в том числе, оценка отдельного тарифа ОМС в регионе на диагностические (скрининговые) мероприятия выявления ЗНО, мотивация ВОП.</p>		<p>Новосибирской области Колупаев А.В. Начальник управления организации оказания медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н., главные врачи МО</p>	<p>пациентам онкологического профиля на 25%. Снижение сроков ожидания проведения диагностических исследований на 2 дня и начала лучевой терапии до 14 дней в соответствии с Порядком. Тарифы на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования в Новосибирской области утверждены в соответствии с письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 11-7/10/2-7543 и Федерального фонда обязательного медицинского страхования № 14525/26-1/и от 21.11.2018 «О методических рекомендациях по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования» и включают в себя диагностические (скрининговые) мероприятия по выявлению ЗНО (в рамках законченного случая по проведению диспансеризации или профосмотров). В соответствии с п.3.2 Тарифного соглашения в системе обязательного медицинского</p>
--	---	--	---	---

				<p>страхования Новосибирской области от 29.12.2018 в состав расходов на оплату труда включаются выплаты, предусмотренные трудовым законодательством Российской Федерации и Отраслевым соглашением по государственным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Новосибирской области, с учетом расходов на финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежных выплат врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым и врачам общей практики (семейным врачам).</p>
4.4.3.	<p>Организация работы «тяжелого» диагностического оборудования и радиотерапевтического оборудования в 2 смены</p>	01.01.2020 - 31.12.2024	<p>Начальник управления организации оказания медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главный внештатный специалист по лучевой диагностике Минздрава НСО Дергилёв А.П., главные врачи МО</p>	<p>Повышение доступности диагностических исследований пациентам онкологического профиля на 25%. Снижение сроков ожидания проведения диагностических исследований на 2 дня и начала лучевой терапии до 14 дней в соответствии с Порядком. Повышение эффективности использования оборудования (в день): - Компьютерные томографы: 2019 год – 15,4</p>

				<p>2020 год – 16,3 2021 год – 17,5 2022 год – 18,7 2023 год – 19,2 2024 год – 20,0 - Маммографические аппараты: 2019 год – 15,0 2020 год – 18,0 2021 год – 21,0 2022 год – 24,0 2023 год – 27,0 2024 год – 30,0</p>
<p>4.4.4.</p>	<p>Проведение мероприятий по внедрению системы внутреннего контроля качества медицинской помощи и безопасности медицинской деятельности. Формирование и совершенствование системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в соответствии с требованиями и направлениями, утвержденными приказами Росздравнадзора, приказом МЗ РФ № 203н, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) на основе принципов построения системы менеджмента качества. -Актуализация Положения о внутреннем контроле качества и безопасности медицинской деятельности МО с определением направлений и процессов для контроля, а также критериев их оценки; -Обучение персонала МО;</p>	<p>01.07.2019 – 31.12.2019 далее – ежегодно</p>	<p>Начальник отдела контроля качества медицинской помощи Минздрава НСО Лейбович В.С., Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н.</p>	<p>Повышение удовлетворенности пациентов качеством медицинской помощи. Повышение результативности процессов в деятельности подразделений онкологического профиля Улучшение основных показателей деятельности медицинских организаций. Улучшение показателей качества медицинской помощи и преемственности при передаче клинической ответственности за пациента с этапа на этап (снижение диагностических ошибок: 2019 год – 2,6% 2020 год – 2,5% 2021 год – 2,4% 2022 год – 2,3% 2023 год – 2,2%</p>

	<p>-Анализ текущей ситуации в МО по направлениям внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p> <p>-Планирование процессов внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в МО;</p> <p>-Анализ контекста медицинских организаций, проведение SWOT-анализа;</p> <p>-Идентификация рисков, сочетание процессного подхода и риск-ориентированного мышления на всех уровнях;</p> <p>-Описание и оптимизация процессов внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в МО;</p> <p>-внутренние аудиты соответствия требованиям критериев качества в МО;</p> <p>-проведение и документирование корректирующих мероприятий в МО;</p> <p>-оценка результатов, принятие решения руководителями МО, получение сертификатов.</p>	<p>10.07.2019 - 30.09.2019</p> <p>10.07.2019 - 31.07.2019</p> <p>01.08.2019 - 31.12.2019</p> <p>01.08.2019 - 31.12.2019</p> <p>01.08.2019 - 31.12.2019</p> <p>01.01.2020 - 31.08.2020</p> <p>01.09.2020 - 31.10.2020</p> <p>01.11.2020 - 31.12.2020</p> <p>01.11.2020 - 31.12.2020</p>		<p>2024 год – 2,1%).</p> <p>Повышение эффективности лечения, соответствие клиническим рекомендациям по профилю «онкология», снижение количества осложнений лечения:</p> <p>2019 год – 2,1%</p> <p>2020 год – 2,0%</p> <p>2021 год – 1,9%</p> <p>2022 год – 1,8%</p> <p>2023 год – 1,7%</p> <p>2024 год – 1,6%.</p>
--	--	--	--	--

4.4.5.	<p>Организация регулярных дистанционных консультаций специалистов амбулаторного звена с использованием телемедицинских средств связи со специалистами онкологического диспансера по диагностике, лечению онкологических больных «врач-врач» или «врач-пациент»:</p> <p>2019 – 50, 2020 – 80, 2021 – 125, 2022 – 160, 2023 – 200, 2024 – 250</p>	01.01.2019 - 31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А., главные врачи МО</p>	<p>Повышением доступности медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в отдаленно расположенных медицинских организациях. Сокращение сроков установления диагноза ЗНО до 14 дней. Снижение очереди к специалистам, уменьшение нагрузки на врачей. Снижение сроков начала специализированного лечения в соответствии с Порядком, уменьшение транспортных расходов и сокращение времени пребывания пациентов в стационаре.</p>
4.4.5.1.	<p>Организация в ГБУЗ НСО «НОКОД» call-центра для работы с электронной первичной медицинской документацией онкологических пациентов из отдаленных районов с выбором традиционной системы off-line или on-line.</p>	01.01.2019- 31.12.2020	<p>Главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А., главные врачи МО</p>	<p>Снижение сроков начала специализированного лечения в соответствии с Порядком, уменьшение транспортных расходов и сокращение времени пребывания пациентов в стационаре.</p>
4.4.6.	<p>Подготовка кадров врачей-онкологов, врачей-специалистов, среднего медицинского персонала для первичного звена здравоохранения в соответствии с заявками и планом открытия первичных онкологических кабинетов, отделений и</p>	01.01.2019 - 31.12.2024	<p>Начальник управления кадровой политики, государственной гражданской службы и организационно-контрольной работы</p>	<p>Своевременное открытие ЦАОП, обеспечение доступности оказания специализированной помощи в соответствии с Порядком</p>

	<p>центров амбулаторной онкологической помощи: 2019– 18 онкологов, 2020 – 12 онкологов, 2021– 15 онкологов, 2022– 10 онкологов, 2023– 8 онкологов.</p>		<p>министерства здравоохранения Новосибирской области Панина Т.А.</p>	
4.5. Совершенствование специализированной медицинской помощи				
4.5.1.	<p>Организация дополнительного операционного дня в ГБУЗ НСО «НОКОД»</p>	<p>01.01.2019- 31.12.2019</p>	<p>Главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н. Главный врач ГБУЗ НСО «НОКОД» Иванинский О.И. Главный врач ГБУЗ НСО «ГКБ № 1» Бравве Ю.И.</p>	<p>Снижение времени ожидания хирургического лечения в онкогинекологическом отделении абдоминальной хирургии до 5 рабочих дней.</p>
4.5.1.2.	<p>Переоснащение ГБУЗ НСО «НОКОД» и ГБУЗ НСО «ГКБ № 1» современными линейными ускорителями (всего 2 ед.)</p>	<p>01.01.2020 – 31.12.2021</p>	<p>Главный врач ГБУЗ НСО «НОКОД» Иванинский О.И. Главный врач ГБУЗ НСО «ГКБ № 1» Бравве Ю.И.</p>	<p>Повышение доли использования конформной лучевой терапии при лечении онкологических пациентов до 30 % от всех пациентов, получающих лучевое лечение. Снижение сроков ожидания проведения диагностических исследований и начала специального лечения на 2 дня.</p>

4.5.1.3.	Переоснащение ГБУЗ НСО «НОКОД» и ГБУЗ НСО «ГКБ №1» магнитно-резонансными томографами (всего 2 ед.)	01.01.2020– 31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НСО «НОКОД» Иванинский О.И. Главный врач ГБУЗ НСО «ГКБ № 1» Бравве Ю.И.	Внедрение данного метода для диагностики, рестадирования, планирования лечения (оперативного и лучевого) в соответствии с клиническими рекомендациями позволит улучшить качество диагностики и лечения онкологических пациентов, снизить сроки ожидания проведения диагностических исследований и начала специального лечения на 2 дня.
4.5.1.4.	Закуп медицинского оборудования в ГБУЗ НСО «НОКОД», ГБУЗ НСО «ГКБ № 1» и ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» всего 395 ед.: 2019 год – 67 ед.; 2020 год – 98 ед.; 2021 год – 82 ед.; 2022 год – 79 ед.; 2023 год – 30 ед.; 2024 год – 39 ед.	01.01.2019- 31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НСО «НОКОД» Иванинский О.И. Главный врач ГБУЗ НСО «ГКБ № 1» Бравве Ю.И. Главный врач ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» Заблоцкий Р.М.	Приказ Минздрава НСО от 29.03.2019 № 1012 (закуп оборудования на 2019 год за счет средств федерального и регионального бюджетов). Перечень планируемого к закупу медицинского оборудования на 2019 – 2024 год за счет средств федерального бюджета прилагается. Оснащение 3 медицинских организаций в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология». Повышение качества оказания медицинской помощи, сокращение сроков ожидания проведения диагностических исследований на 2 дня.

4.5.1.5.	Увеличение количества эндоскопических и реконструктивно-пластических операций до 20 % от общего количества хирургических вмешательств.	01.01.2019– 31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НСО «НОКОД» Иванинский О.И. Главный врач ГБУЗ НСО «ГКБ № 1» Бравве Ю.И.	Уменьшение количества послеоперационных осложнений, сокращение времени пребывания на койке после операции, снижение инвалидизации вследствие уменьшения травматичности оперативного пособия
4.5.1.6	Обеспечение доступности лекарственных препаратов, таргетной и иммунно-таргетной терапии с ежегодным ростом удовлетворения потребности в данных препаратах на 20%: в 2019 году – 900 случаев; в 2020 году – 1080 случаев; в 2021 году – 1296 случаев; в 2022 году – 1550 случаев; в 2023 году – 1860 случаев; в 2024 году – 2200 случаев;	01.01.2019 – 31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НСО «НОКОД» Иванинский О.И. Главный врач ГБУЗ НСО «ГКБ № 1» Бравве Ю.И.	Увеличение пятилетней выживаемости к 2014 году до 60%, снижение одногодичной летальности до 17,3%.
4.5.2.	Строительство 2 модульных конструкций для оснащения ГБУЗ НСО «НОКОД» магнитно-резонансным томографом и оборудованием для оснащения патоморфологической лаборатории	01.01.2019- 31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НСО «НОКОД» Иванинский О.И.	Улучшение качества и сокращение сроков диагностики онкологических больных с целью определения тактики лечения в соответствии с клиническими рекомендациями, сокращения сроков начала специализированного лечения в соответствии с Порядком на 2 дня

4.5.3.	<p>Внедрение в патологоанатомическом отделении ГБУЗ НСО «НОКОД» новых диагностических цитогенетических и молекулярно-генетических технологий в соответствии с клиническими рекомендациями при различных видах злокачественных новообразований: определение PDL-1, ALK-тестирование при немелкоклеточном раке легкого</p>	01.01.2020-31.12.2020	<p>Главный врач ГБУЗ НСО «НОКОД» Иванинский О.И. Главный врач ГБУЗ НСО «ГКБ №1» Бравве Ю.И.</p>	<p>Назначение лечения пациентам с ЗНО в соответствии с молекулярно-генетическим типом опухоли, что приведет к эффективному лечению и позволит достичь снижения одногодичной летальности до 17,3%, увеличения пятилетней выживаемости до 60%</p>
4.5.4	<p>Развитие и расширение спектра иммуногистохимических методов диагностики злокачественных новообразований в соответствии с клиническими рекомендациями на базе патоморфологических отделений специализированных медицинских организаций</p>	01.01.2019-31.12.2024	<p>Главный врач ГБУЗ НСО «НОКОД» Иванинский О.И. Главный врач ГБУЗ НСО «ГКБ №1» Бравве Ю.И.</p>	<p>Повышение качества диагностики ЗНО и выбора тактики лечения в соответствии с клиническими рекомендациями, что приведет к увеличению пятилетней выживаемости до 60% в 2024 году и снижению одногодичной летальности до 17,3% в 2024 году</p>
4.5.5.	<p>Контроль качества патоморфологической диагностики путем формирования «второго мнения» (пересмотр, цитологических и гистологических препаратов) на постоянной основе на базе ГБУЗ НСО «НОКОД»</p>	01.01.2019-31.12.2024	<p>Главный врач ГБУЗ НСО «НОКОД» Иванинский О.И. Главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н.</p>	<p>Повышение качества диагностики ЗНО и выбора тактики лечения в соответствии с клиническими рекомендациями, что приведет к увеличению пятилетней выживаемости до 60% в 2024 году и снижению одногодичной летальности до 17,3% в 2024 году</p>

4.5.5.1	Организация экспертной группы врачей – патологоанатомов по оценке качества технологического процесса забора, фиксации, гистологической проводки, условий заливки в парафин в лабораториях первичного звена, как биопсийного, так и операционного материала (на постоянной основе).	01.01.2019-31.12.2024	Главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н., главный внештатный специалист по патологической анатомии Надеев А.П.	Повышение качества диагностики ЗНО, прогнозирование течения заболевания и выбора тактики лечения в соответствии с клиническими рекомендациями, что приведет к увеличению пятилетней выживаемости до 60% в 2024 году и снижению одногодичной летальности до 17,3% в 2024 году
4.5.5.2.	Внедрение телеконсультаций морфологических препаратов онкологических пациентов с референсными центрами Российской Федерации и патологами Европейских стран	12.12.2024	Главный врач ГБУЗ НСО «НОКОД» Иванинский О.И. Главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н.	Повышение качества диагностики ЗНО

4.5.6.	Внедрение скрининговой программы по раку шейки матки методом жидкостной цитологии на базе патологоанатомических отделений области	12.12.2024	<p>Главный врач ГБУЗ НСО «НОКОД» Иванинский О.И.</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н. внештатный специалист по патологической анатомии Надеев А.П.</p>	Повышение качества диагностики ЗНО и выявляемости рака шейки матки на ранних стадиях
4.5.4.2.	Проведение ежемесячного аудита качества проводимого лечения онкологических пациентов в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти и частным формам собственности, которым выделены объемы медицинской помощи по профилю «онкология» в части проведения химиотерапевтического лечения (не менее 10 историй болезни)	01.01.2019- 31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н.</p> <p>Директор ТФОМС по НСО Ягнюкова Е.В.</p>	Повышение качества проводимого лечения в соответствии с клиническими рекомендациями. Увеличение пятилетней выживаемости до 60% в 2024 году, снижение одноклеточной летальности до 17,3% в 2024 году
4.5.4.3	Проведение анализа динамического наблюдения онкологических пациентов 1 раз в квартал по данным федерального ракового регистра	01.01.2019- 31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н.</p>	Повышение эффективности диспансерного наблюдения в части мониторинга опухолевого процесса для своевременного выявления рецидивов и метастазов, что приведет к увеличению пятилетней выживаемости до 60% в 2024 году

4.5.4.4.	Проведение на постоянной основе обсуждения результатов аудита с врачами первичного звена, узкими специалистами на профильных конференциях, школах специалистов региона.	01.01.2019-31.12.2024	Главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н.	и снижению летальности до 17,3% в 2024 году. Повышение квалификации специалистов диагностики службы области, снижение количества диагностических ошибок: 2019 год – 3,1% 2020 год – 3,0% 2021 год – 2,9% 2022 год – 2,8%; 2023 год – 2,7% 2024 год – 2,6%.
4.6 Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации онкологических пациентов				

4.6.1.	Получение лицензии 2 медицинскими организациями, оказывающими помощь больным онкологическими заболеваниями по направлению «Медицинская реабилитация»: 2019 год – ГБУЗ НСО «ГКБ № 1»; 2020 год – ГБУЗ НСО «НОКОД»	01.08.2019-31.12.2024	Начальник отдела лицензирования Минздрава НСО Пучкова В.В., начальник управления организации оказания медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава НСО Шашуков Д.А.	Создание эффективной системы медицинской реабилитации. Повышение качества жизни и доступности реабилитационных мероприятий. Своевременное восстановление состояния здоровья пациентов со злокачественными новообразованиями после радикального и комплексного лечения. Повышение охвата нуждающихся в реабилитационных мероприятиях: 2019 год - до 60%.
4.6.2.	Открытие отделения медицинской реабилитации онкологических пациентов в ГБУЗ НСО «НОКОД»	01.01.2024-31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НСО «НОКОД» Иванинский О.И.	Обеспечение онкологических пациентов психологической, медицинской реабилитацией по коррекции питания, уходу за стомами, профилактики постмастэктомического синдрома и лифостаза нижних конечностей, снижение инвалидизации онкологических пациентов данной группы ежегодно на 2%.

4.6.3.	<p>Выделение медицинским организациям объемов плановой медицинской помощи по медицинской реабилитации:</p> <p>2019 год – 45 случаев; 2020 год – 60 случаев; 2021 год – 75 случаев; 2022 год – 90 случаев; 2023 год – 115 случаев; 2024 год – 130 случаев</p>	01.01.2019 – 31.12.2019	<p>И.о. начальника управления финансирования и комплексного планирования Волков Д.И., начальник управления организации оказания медицинской помощи Минздрава НСО</p> <p>Покровская О.Б., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава НСО Шашуков Д.А.</p>	<p>Повышение доступности медицинской реабилитации, ее эффективности позволит снизить удельный вес пациентов, получивших инвалидность по онкологии. Удельный вес пациентов, получивших инвалидность по онкологии, составит:</p> <p>2019 год – 35,7%; 2020 год – 33,1%; 2021 год – 31,8%; 2022 год – 28,7%; 2023 год – 27,3%; 2024 год – 25,1%.</p>
--------	---	----------------------------	---	--

4.6.4.	<p>Организация 3 этапа медицинской реабилитации больным онкологическими заболеваниями в 16 медицинских организациях, оказывающих первичную специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология» в амбулаторных условиях:</p> <p>2019 год – 4 медицинские организации; 2020 год – 3 медицинские организации 2021 год – 3 медицинские организации 2022 год – 2 медицинские организации 2023 год – 4 медицинские организации</p>	01.08.2019 – 31.12.2024	<p>Начальник управления организации оказания медицинской помощи Минздрава НСО</p> <p>Покровская О.Б., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава НСО</p> <p>Шашуков Д.А., главные врачи медицинских организаций</p>	<p>Повышение эффективности реабилитационных мероприятий, качества жизни пациентов.</p> <p>Организация 3 этапа медицинской реабилитации позволит к 2024 году повысить доступность медицинской реабилитации 30% пациентов, нуждающихся в этом виде медицинской реабилитации.</p> <p>Снижение количество пациентов, получивших инвалидность по онкологии. Удельный вес пациентов, получивших инвалидность по онкологии, составит:</p> <p>2019 год – 35,7%; 2020 год – 33,1%; 2021 год – 31,8%; 2022 год – 28,7%; 2023 год – 27,3%; 2024 год – 25,1%.</p>
4.7. Совершенствование паллиативной помощи онкологическим пациентам				
4.7.1.	<p>Формирование центра респираторной поддержки на базе ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»</p>	01.07.2019 – 31.12.2024	<p>Министр здравоохранения Новосибирской области</p> <p>Хальзов К.В.</p>	<p>Повышение качества жизни пациентов с хронической дыхательной недостаточностью.</p> <p>Снижение социальной напряженности в окружении пациента.</p> <p>Сокращение сроков пребывания в стационарах, сокращение затрат на сопровождение данной категории пациентов в условиях ОриИТ.</p>

4.7.1.1	Увеличение количества паллиативных коек с 5 до 10 в ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»	01.07.2019 – 31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи МЗ НСО Лайвин Д.А.	<p>Оптимизация обеспечения медицинскими изделиями. К 2024 году планируется повышение охвата нуждающихся в респираторной поддержке до 70%, в том числе в домашних условиях.</p> <p>Приказ главного врача ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»</p>
4.7.1.2.	Закуп медицинского оборудования для обеспечения пациентов центра респираторной поддержки, в том числе на дому	01.07.2019 – 31.12.2024	Начальник отдела материально-технического обеспечения Минздрава НСО Моор В.В., главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава НСО Лайвин Д.А.	Акт приема-передачи

4.7.1.3	Открытие 18 районных/ межрайонных кабинетов паллиативной медицинской помощи	01.05.2019 – 31.12.2024	Министр здравоохранения Новосибирской области Хальзов К.В.	Открытие 18 кабинетов паллиативной медицинской помощи позволит повысить доступность паллиативной медицинской помощи, обеспечить охват амбулаторной паллиативной медицинской помощью не менее 70% взрослого населения Новосибирской области, 100% детей, повысить эффективность и своевременность обезболивания. Приказ главного врача
4.7.1.3.1.	Открытие межрайонных кабинетов паллиативной медицинской помощи на базе ГБУЗ НСО «ГКБ № 2», ГБУЗ НСО «ГКП № 7», ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»	01.05.2019 – 31.12.2019	Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава НСО Лайвин Д.А.	
4.7.1.3.2.	Открытие межрайонных кабинетов паллиативной медицинской помощи на базе ГБУЗ НСО «ГКБ № 19», ГАУЗ НСО «ГКП № 1», ГБУЗ НСО «ГБ № 3», ГБУЗ НСО «ГКП № 16», ГБУЗ НСО «ГП № 29»	01.01.2020 – 31.12.2020	Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главный внештатный специалист по	Приказ главного врача

4.7.1.3.3.	Открытие межрайонных кабинетов паллиативной медицинской помощи на базе ГБУЗ НСО «ГКП № 13», ГБУЗ НСО «БЦГБ», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКП № 22»	01.01.2021 – 31.12.2021	паллиативной медицинской помощи Минздрава НСО Лайвин Д.А. Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава НСО Лайвин Д.А.	Приказ главного врача
4.7.1.3.4.	Открытие межрайонных кабинетов паллиативной медицинской помощи на базе ГБУЗ НСО «Баганская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ»	01.01.2022 – 31.12.2022	Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава НСО Лайвин Д.А.	Приказ главного врача
4.7.1.3.5.	Открытие межрайонных кабинетов паллиативной медицинской помощи на базе	01.01.2023 – 31.12.2024	Начальник управления	Приказ главного врача

	ГБУЗ НСО «Кулинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Кочковская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Усть-Таркская ЦРБ»		организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава НСО Лайвин Д.А.	
4.7.1.4.	Создание центра сестринского ухода на базе ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»	01.01.2020-31.12.2020	Министр здравоохранения Новосибирской области Хальзов К.В.	Повышение эффективности ухода за паллиативными больными. Снижение частоты обращения паллиативных больных за врачебной помощью, повторных госпитализаций. Повышение качества жизни пациента. Обучение не менее 250 родственников и медицинских работников на базе центра сестринского ухода в год.
4.7.1.5.	Обучение среднего медицинского персонала вопросам ухода за паллиативными пациентами для последующей работе в центре сестринского ухода на базе ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж»	01.01.2020 – 01.05.2020	Начальник управления кадровой политики, государственной гражданской службы и организационно-контрольной работы Минздрава НСО Маслаков А.А.;	Заявка на обучение

4.7.1.6.	Обеспечение обучения среднего медицинского персонала государственных медицинских организаций, родственников и близких паллиативных пациентов уходу за паллиативными больными на базе центра сестринского ухода на базе ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»	01.01.2021-31.12.2024	<p>главный внештатный специалист по паллиативной помощи Минздрава НСО Лайвин Д.А., главный внештатный специалист по медицинскому и сестринскому образованию Минздрава НСО Домахина С.В.</p> <p>Начальник управления кадровой политики, государственной гражданской службы и организационно-контрольной работы Минздрава НСО Маслаков А.А., главный внештатный специалист по паллиативной помощи Минздрава НСО Лайвин Д.А., главный внештатный специалист по медицинскому и сестринскому</p>	План график обучения среднего медицинского персонала
----------	--	-----------------------	---	--

4.7.1.7.	Организация центра паллиативной помощи онкологическим пациентам детского возраста на базе ГБУЗ НСО «НКЦРБ»	01.01.2020 – 31.12.2020	<p>образованию Минздрава НСО Домахина С.В.</p> <p>Министр здравоохранения Новосибирской области Хальзов К.В.</p>	Обеспечение оказания паллиативной медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями в 100% случаев.
4.7.1.8.	Обучение медицинского персонала	01.01.2020 – 01.06.2020	<p>Начальник управления кадровой политики, государственной гражданской службы и организационно-контрольной работы Минздрава НСО Маслаков А.А., главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи детям Новосибирской области Гатауллина Л.А.</p>	Заявка на обучение
4.7.1.9.	Лицензирование ГБУЗ НСО «НКЦРБ»	01.01.2020- 31.12.2020	<p>Начальник отдела лицензирования Минздрава НСО Пучкова В.В., Главный внештатный</p>	Получение лицензии

			<p>специалист по паллиативной медицинской помощи детям Минздрава НСО Гатауллина Л.А., главный врач ГБУЗ НСО «НКЦРБ» Бухтияров А.Н.</p>	
4.7.1.10.	<p>Обеспечение медицинским оборудованием в соответствии с Порядком оказания паллиативной медицинской помощи детям</p>	01.01.2020 – 31.12.2020	<p>Начальник отдела материально-технического обеспечения Минздрава НСО Моор В.В., главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи детям Минздрава НСО Л.А. Гатауллина</p>	Акт приема-передачи
4.7.1.11.	<p>Обеспечение обучения среднего медицинского персонала государственных медицинских организаций, родственников и близких паллиативных пациентов уходу за паллиативными больными на базе центра сестринского ухода на базе ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»</p>	01.01.2021- 31.12.2024	<p>Начальник управления кадровой политики, государственной гражданской службы и организационно-контрольной работы Минздрава НСО Маслаков А.А.,</p>	План график обучения среднего медицинского персонала

			<p>главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава НСО Лайвин Д.А., главный внештатный специалист по медицинскому и сестринскому образованию Минздрава НСО Домахина С.В.</p>	
4.7.2.	<p>Определение схемы направления пациентов, нуждающихся в респираторной поддержке, в центр респираторной поддержки. Утверждение приказа Минздрава НСО.</p>	01.01.2019-31.12.2019	<p>Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава НСО Лайвин Д.А.</p>	<p>Приказ Минздрава НСО до 31.12.2019</p>
4.7.2.1.	<p>Разработка и утверждение регламента работы центра сестринского ухода на базе ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»</p>	01.01.2020 – 01.09.2020	<p>Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б.,</p>	<p>Приказ Минздрава НСО до 01.09.2020</p>

4.7.2.2.	Определение маршрутизации пациентов в центр сестринского ухода на базе ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»		главный внештатный специалист по паллиативной помощи Минздрава НСО Лайвин Д.А., главный внештатный специалист по медицинскому и сестринскому образованию Минздрава НСО Домахина С.В.	
		01.09.2020 – 31.12.2020	Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главный внештатный специалист по паллиативной помощи Минздрава НСО Лайвин Д.А., главный внештатный специалист по медицинскому и сестринскому образованию	

4.7.3.	<p>Открытие паллиативных 74 коек в 37 больницах общего профиля:</p> <p>2019 год – ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» (2 койки);</p> <p>2020 год – ГБУЗ НСО «НКЦРБ», ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70- лет. НСО», ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», «ГБУЗ НСО «Барабинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Коченевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Бердская ЦГБ», ГБУЗ НСО «Обская ЦГБ», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Мошковская ЦРБ» (по 2 койки в каждой МО, всего- 24 койки);</p> <p>2021 год – ГБУЗ НСО «Усть-Таркская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Кыштовская ЦРБ», «ГБУЗ НСО «Венгеровская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Северная ЦРБ», ГБУЗ НСО «Чановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Чистоозерная ЦРБ», ГБУЗ НСО «Купинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Баганская ЦГБ», ГБУЗ НСО «Краснозерская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Здвинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Убинская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Каргатская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Доволенская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Кочковская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Чулымская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Колыванская ЦГБ», ГБУЗ НСО «Сузунская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Болотнинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Маслянинская ЦРБ» (по 2 койки в каждой МО, всего- 38 коек);</p>	01.12.2019 – 31.12.2023	<p>Минздрава НСО Домахина С.В.</p> <p>Начальник управления организации медицинской помощи Минздрава НСО</p> <p>Покровская О.Б., главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава НСО Лайвин Д.А.</p>	Повышение качества жизни пациентов с онкологическими заболеваниями. Снижение социальной напряженности в окружении пациента.
--------	--	-------------------------	--	---

	<p>2022 год – ГБУЗ НСО «ГКБ № 1», ГБУЗ НСО «ГКБ № 11», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25», ГБУЗ НСО «ГКБ № 34» (по 2 койки в каждой МО, всего 8оек);</p> <p>2023 год – ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2».</p>			
4.7.3.1.	Обучение медицинского персонала	01.01.2019 – 01.06.2023	<p>Начальник управления кадровой политики, государственной гражданской службы и организационно-контрольной работы Минздрава НСО Панина Т.А., главный внештатный специалист по медицинскому и сестринскому образованию Минздрава НСО Домахина С.В.</p>	Заявка на обучение
4.7.4.	Мероприятия по обеспечению межведомственного взаимодействия с органами социальной защиты, пенсионного обеспечения, религиозными организациями, волонтерским движением по вопросам сотрудничества по развитию паллиативной	01.07.2019 – 31.12.2024	Общероссийское общественное движение «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ», Заместитель	Новосибирская область вошла в 25 пилотных регионов для внедрения проекта «Регион заботы», в связи с чем План будет погружен в региональную программу «Развитие паллиативной помощи» (Новосибирская область), которая

	помощи и уходу за пациентами на дому и в медицинских организациях		<p>Губернатора Новосибирской области Нелюбов С.А., Руководитель ФКУ «Главное бюро МСЭ по Новосибирской области» Министерства труда и социальной защиты России Барковская О.С., начальник департамента по социальной политике мэрии г. Новосибирска Незамаева О.Б., Управляющий отделением Государственного учреждения – Новосибирской региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации Голубков В.А.</p>	<p>разрабатывается Проектным офисом Общероссийского общественного движения «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ» совместно с министерством здравоохранения Новосибирской области. Утверждение указанного проекта в соответствии с поручением Президента РФ планируется в 01.09.2019.</p>
4.7.4.1.	Создание рабочей группы с привлечением заинтересованных ведомств	01.07.2019 – 31.12.2019	<p>Министр здравоохранения Новосибирской</p>	Приказ Минздрава НСО

4.7.4.2.	Разработка и утверждение регламента межведомственного взаимодействия	01.01.2020 – 31.12.2020	<p>области К.В. Хальзов</p> <p>Руководитель ФКУ «Главное бюро МСЭ по Новосибирской области» Министерства труда и социальной защиты России Барковская О.С., начальник департамента по социальной политике мэрии г. Новосибирска Незамаева О.Б. Управляющий отделением Государственного учреждения – Новосибирской региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации Голубков В.А., министр здравоохранения Новосибирской области Хальзов К.В.,</p>	Протокол рабочей группы
----------	--	-------------------------	---	-------------------------

			<p>министр труда и социального развития Новосибирской области Фролов Я.А.</p>	
4.7.4.3.	Внедрение регламента межведомственного взаимодействия	01.01.2021 – 31.12.2024	<p>Заместитель Губернатора Новосибирской области Нелобов С.А. Министр здравоохранения Новосибирской области Хальзов К.В.</p>	Постановление Правительства Новосибирской области
4.7.4.4.	Разработка системы мониторинга оказания паллиативной медицинской помощи и создание регистра паллиативных больных	01.07.2019 – 31.12.2024	<p>Министр здравоохранения Новосибирской области Хальзов К.В., руководитель департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области Дюбанов А.В.</p>	<p>Повышение качества и своевременности оказания паллиативной медицинской помощи. Учет 100% паллиативных пациентов, оптимизация финансовых затрат на оказание паллиативной медицинской помощи, в том числе на обеспечение медицинским оборудованием для использования на дому</p>

4.7.4.5.	Внесение предложений в план обеспечения межведомственного взаимодействия с органами социальной защиты, пенсионного обеспечения, религиозными организациями, волонтерским движением по вопросам сотрудничества по развитию паллиативной помощи и уходу за пациентами на дому и в медицинских организациях (далее – План)	01.01.2019 – 01.09.2019	Минздрав НСО, Общероссийское общественное движение «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ»	Обеспечение в 100% случаев сокращения срока проведения медико-социальной экспертизы паллиативным больным до 14 календарных дней с момента поступления в бюро МСЭ документов. Обеспечение надомного социального обслуживания паллиативных пациентов, нуждающихся в постоянной или временной посторонней помощи в связи с частичной или полной утратой способности к самообслуживанию и (или) передвижению. Сокращение сроков обеспечения техническими средствами реабилитации, в том числе абсорбирующим бельем, подгузниками, специальными средствами при нарушении функций выделения и другими. Протокол рабочего совещания
4.7.5.	Разработка модели системы мониторинга оказания паллиативной медицинской помощи	01.07.2019 – 31.12.2019	Начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А., начальник управления организации медицинской	

			<p>помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава НСО Лайвин Д.А.</p>	
4.7.5.1.	<p>Разработка технического задания для доработки Медицинской информационной системы Новосибирской области</p>	<p>01.01.2020 – 01.06.2020</p>	<p>Начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	<p>Описание объекта закупки</p>
4.7.5.2.	<p>Доработка Медицинской информационной системы Новосибирской области для обеспечения мониторинга оказания паллиативной медицинской помощи и создание регистра паллиативных больных</p>	<p>01.06.2020 – 31.12.2022</p>	<p>Руководитель департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области Дюбанов А.В.</p>	<p>Протокол проведения приемосдаточных испытаний доработанных компонентов МИС НСО Акты интеграционных испытаний</p>
4.7.5.3.	<p>Утверждение регламента ведения системы мониторинга оказания паллиативной медицинской помощи и создание регистра паллиативных больных</p>	<p>01.01.2022 – 01.05.2022</p>	<p>Начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А., начальник управления организации</p>	<p>Приказ Минздрава НСО</p>

			<p>медицинской помощи Минздрава НСО Покровская О.Б., главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава НСО Лайвин Д.А.</p>	
4.7.5.4	Внедрение системы мониторинга оказания паллиативной медицинской помощи и создание регистра паллиативных больных	01.05.2022 – 31.12.2024	<p>Начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А. Руководитель департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области Дюбанов А.В.</p>	
4.8.1.	Создание инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций (ТМК) для медицинских организаций Новосибирской области	01.01.2019- 31.12.2024	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий</p>	<p>4.8. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Новосибирской области Обновлен парк автоматизированных рабочих мест государственных медицинских организаций Новосибирской области</p>

			<p>Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.,</p>	
<p>4.8.1.1.</p>	<p>Создание дополнительных автоматизированных рабочих мест (АРМ) для медицинских работников (включая развитие инфраструктуры локальных вычислительных сетей (ЛВС) в медицинских организациях)</p>	<p>01.01.2020 – 31.12.2020</p>	<p>Начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А. Руководитель департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области Дюбанов А.В.</p>	<p>Отчет об обеспеченности проекта «Цифровой контур здравоохранения НСО» инфраструктурой достаточной для достижения 100% индикаторных показателей проекта. Определена потребность для профильных подразделений медицинских организаций в оснащении компьютерным и периферийным оборудованием для автоматизированных рабочих мест медицинских работников с учетом необходимого обновления имеющегося компьютерного оборудования. Ежеквартальный отчет об инфраструктурном оснащении медицинских</p>

4.8.1.1.1.	Сформированы технические задания на создание дополнительных автоматизированных рабочих мест для медицинских работников (включая развитие инфраструктуры ЛВС в медицинских организациях)	01.01.2020 – 01.06.2020	Начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А. Руководитель департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области Дюбанов А.В.	организаций Новосибирской области по онкологическому профилю Определены функциональные и технические требования. Сформированы и согласованы описания объектов закупки (ООЗ)
4.8.1.1.2.	Проведены торги, заключен государственный контракт на создание дополнительных автоматизированных рабочих мест для медицинских работников (включая развитие инфраструктуры ЛВС в медицинских организациях)	01.06.2020- 01.10.2020	Начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А. Руководитель департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области Дюбанов А.В.	Заключен государственный контракт, сформирован план график исполнения

4.8.1.1.3.	Обеспечено создание дополнительных автоматизированных рабочих мест для медицинских работников (включая развитие инфраструктуры ЛВС в медицинских организациях)	01.10.2020-01.12.2020	Начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А. Руководитель департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области Дюбанов А.В.	Поставка и пуско-наладка выполнены, подписаны соответствующие акты. Отчет с количественными показателями оснащенности рабочих мест медицинских работников.
4.8.1.2.	Внедрение телемедицинских консультаций для медицинских организаций Новосибирской области силами отделений и специалистов ГБУЗ НСО «НОКОД», ГБУЗ НСО «ГКБ № 1» (включая плановые и экстренные ТМК, экспертизу медицинских документов и т.д.)	01.07.2020-31.12.2024	Начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	В 2020 году проведение не менее 5 ТМК в квартал, с увеличением на 20% количества ТМК в каждом последующем году

			<p>Руководитель департамента информатизации и развития телекоммуникацион- ных технологий Новосибирской области Дюбанов А.В. Главный врач ГБУЗ НСО «НОКОД» Иванинский О.И. Главный врач ГБУЗ НСО «ГКБ № 1» Бравве Ю.И.</p>	
4.8.1.2.1.	<p>Разработка технического задания для доработки Медицинской информационной системы Новосибирской области в части оказания телемедицинских консультаций (ТМК), включая: - АРМ диспетчера ТМК; - специализированных протоколов и направлений на ТМК онкологического профиля; - в части маршрутизации пациентов в неотложном состоянии в специализированные учреждения Новосибирской области</p>	01.01.2020 – 01.06.2020	Начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Описание объекта закупки
4.8.1.2.2.	<p>Доработка Медицинской информационной системы Новосибирской области (МИС НСО) в части оказания телемедицинских консультаций (ТМК), включая: - АРМ диспетчера ТМК;</p>	01.06.2020 – 31.12.2022	Руководитель департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий	Протокол проведения приемо-сдаточных испытаний доработанных компонентов МИС НСО

4.8.1.2.3.	<p>- специализированных протоколов и направлений на ТМК онкологического профиля;</p> <p>- в части маршрутизации пациентов в неотложном состоянии в специализированные учреждения Новосибирской области</p> <p>Утверждение регламентов ведения ТМК (экстренных, плановых, при экспертизе медицинских документов)</p>	01.01.2022 – 01.05.2022	Новосибирской области Дюбанов А.В.	Приказ Минздрава НСО
4.8.1.2.4.	Инструктаж медицинского персонала наравлению и проведению ТМК	01.05.2022 - 01.06.2022	Руководитель департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской	Ведомости инструктажа

			<p>01.06.2022 – 31.12.2024</p>	<p>области Дюбанов А.В. Начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А. Руководитель департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области Дюбанов А.В.</p>	<p>Приказы Минздрава НСО</p>
<p>4.8.1.3.</p>	<p>Внедрение системы ТМК: - для экспертизы медицинских документов - плановых ТМК для уточнения тактики лечения - экстренных ТМК</p>				
<p>4.8.2.1.</p>	<p>Обеспечение взаимодействия с ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России в рамках программы оказания высокотехнологичной медицинской помощи по комплексной диагностике злокачественных новообразований, специальному лечению, включая хирургическое, химиолучевое лечение.</p>		<p>01.07.2019- 31.12.2024</p>	<p>Главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н.</p>	<p>Увеличение количества проведенных телемедицинских консультаций: 2019 год – 5; 2020 год – 7; 2021 год – 10; 2022 год – 13; 2023 год – 16; 2024 год – 20.</p>

4.8.3.1	Курация подведомственных первичных онкологических структур (кабинетов, отделений) врачами ГБУЗ НСО «НОКОД» на постоянной основе с целью оказания методологической, консультативной помощи в организации работы, лечения сложных онкологических пациентов (постоянно в течение года)	01.01.2019-31.12.2024	Главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н. Главный врач ГБУЗ НСО «НОКОД» Иванинский О.И.	Приказ главного врача ГБУЗ НСО «НОКОД» Иванинского О.И. о назначении кураторов районов, утверждения плана-графика командировок, кустовых совещаний, консультаций.
4.8.4.1.	Ежемесячное проведение в ГБУЗ НСО «НОКОД» сверки диспансерной группы онкологических пациентов с медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, с целью контроля качества диагностики, лечения, динамического наблюдения	01.01.2019 – 31.12.2024	Главный внештатный специалист онколог Минздрава НСО Захаров В.Н.	Повышение качества эффективности диспансерного наблюдения, контроль сроков ожидания оказания медицинской помощи в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи. Достоверность статистических отчетов.
4.8.5.1	Обеспечение ежемесячного предоставления информации по умершим от новообразований пациентов (с распределением по нозологиям, полу, возрасту) в организационно - методический отдел ГБУЗ НСО «НОКОД»	01.01.2019 – 31.12.2024	Директор ГБУЗ НСО «МИАЦ» Гусев М.В.	Для оперативного мониторинга показателей по онкологической службе, оценки эффективности проводимых мероприятий по снижению смертности
4.8.6.1.	Обеспечение унификации ведения электронной медицинской документации и справочников в рамках технической поддержки и функционирования Единой государственной информационной системы в здравоохранении Новосибирской области (ЕГИСЗ НСО)	01.01.2019 - 31.12.2019 далее ежегодно	Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий	Отчет о функционировании ЕГИСЗ НСО.

			<p>Новосибирской области - начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., заместитель министра здравоохранения НСО Колупаев А.В., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	
4.8.6.1.1.	<p>Сформировано описание объекта закупки на техническое сопровождение компонентов ЕГИСЗ НСО для государственных медицинских организаций (включая территориально выделенные структурные подразделения медицинских организаций (ТВСП МО), фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты (ФАП и ФП) Новосибирской области</p>	01.06.2019 - 01.10.2019 далее ежегодно	<p>Руководитель департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области Дюбанов А.В., заместитель министра здравоохранения НСО Колупаев А.В., заместитель руководителя</p>	<p>Утвержденное описание объекта закупки</p>

4.8.6.2.1.	Заключен контракт на техническое сопровождение компонентов ЕГИСЗ НСО для государственных медицинских организаций (включая ТВСП МО, ФАП и ФП) Новосибирской области	01.10.2019 - 31.12.2019 далее ежегодно	<p>департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области - начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	Контракт (заключается не позднее первой декады последнего месяца уходящего года с исполнением на следующий календарный год)
4.8.6.3.1.	Проведено техническое сопровождение компонентов ЕГИСЗ НСО для государственных медицинских организаций (включая ТВСП МО, ФАП и ФП) Новосибирской области	31.12.2019 - 15.01.2020 далее ежегодно	<p>Руководитель департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области Дюбанов А.В.</p>	Отчет об оказанном техническом сопровождении Акты выполненных работ

4.8.7.1.	Функционирование в Новосибирской области систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством медицинской информационной системы Новосибирской области как части централизованной системы «Управление потоками пациентов»	01.06.2019 - 20.12.2020	А.В., заместитель министра здравоохранения НСО Колупаев	Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации, управление очередями и потоками пациентов
4.8.7.1.1.	Сформировано описание объекта закупки по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО	01.06.2019 - 15.07.2019	Заместитель министра здравоохранения НСО Колупаев А.В., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Утвержденное описание объекта закупки

	<p>региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»</p>		<p>информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области - начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	
<p>4.8.7.1.2.</p>	<p>Разработка регламента по ведению медицинской документации в МИС НСО по профилю Онкология (для амбулаторных и стационарных пациентов)</p>	<p>15.07.2019 - 01.10.2019</p>	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра</p>	<p>Утвержден регламент</p>

4.8.7.1.3	Заключен контракт по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»	15.07.2019-01.10.2019	<p>здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p> <p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	Контракт
4.8.7.1.4	Проведена доработка ЕГИСЗ НСО по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО, а	01.10.2019 - 10.01.2020	<p>Заместитель руководителя департамента</p>	Протокол проведения приемо-сдаточных испытаний

	также обеспечению работы централизованной системы «Управление потоками пациентов»		информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	доработанных компонентов ЕГИСЗ НСО
4.8.7.1.5	Проведение настроек и инструктаж сотрудников 5 пилотных МО НСО (ГБУЗ НСО «НОКОД», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 1», ГБУЗ НСО «Искитимская ЦГБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»	10.01.2020 - 01.07.2020	Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра	Протокол проведения настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области

4.8.7.1.6	Проведение апробации доработанного функционала на 5 пилотных МО НСО (ГБУЗ НСО «НОКОД», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 1», ГБУЗ НСО «Искитимская ЦГБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»)	01.07.2020 - 01.09.2020	Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Протокол проведения настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области
4.8.7.1.7	Проведены настройки и инструктаж сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области по	01.09.2020 - 18.11.2020	Заместитель руководителя департамента Ларин С.А.	Акт проведения настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских

	<p>работе региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»</p>		<p>информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	<p>организаций Новосибирской области</p>
<p>4.8.7.1.8</p>	<p>Ввод в эксплуатацию доработок ЕГИСЗ НСО по обеспечению внедрения региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»</p>	<p>18.11.2020 - 20.12.2020</p>	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра</p>	<p>Акт ввода в эксплуатацию</p>

4.8.7.1.9			<p>здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	
	<p>Доработка ЕГИСЗ НСО для оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов как части централизованной системы «Управление потоками пациентов»</p>	<p>01.06.2019 - 20.12.2020</p>	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., заместитель министра здравоохранения НСО Колупаев А.В., начальник отдела развития информационных технологий</p>	<p>Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации, управление очередями и потоками пациентов</p>

4.8.7.1.10	Сформировано описание объекта закупки по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»	01.06.2019 - 15.07.2019	Минздрава НСО Ларин С.А. Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Утвержденное описание объекта закупки
4.8.7.1.11	Разработка регламента по ведению медицинской документации в МИС НСО по профилю Онкология (для амбулаторных и стационарных пациентов)	15.07.2019 - 01.10.2019	Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области- начальник	Утвержден регламент

4.8.7.1.12	Заклучен контракт по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»	15.07.2019-01.10.2019	<p>отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p> <p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий</p>	Контракт
------------	--	-----------------------	---	----------

4.8.7.1.13	Проведена доработка ЕГИСЗ НСО по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО, а также обеспечению работы централизованной системы «Управление потоками пациентов»	01.10.2019 - 10.01.2020	Минздрава НСО Ларин С.А. Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Протокол проведения приемосдаточных испытаний доработанных компонентов ЕГИСЗ НСО
4.8.7.1.14	Проведение настроек и инструктаж сотрудников 5 пилотных МО НСО (ГБУЗ НСО «НОКОД», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 1», ГБУЗ НСО «Искитимская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»	10.01.2020 - 01.07.2020	Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник	Протокол проведения настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области

	<p>отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>			
<p>4.8.7.1.15</p>	<p>Проведение апробации доработанного функционала на 5 пилотных МО НСО (ГБУЗ НСО «НОКОД», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 1», ГБУЗ НСО «Искитимская ЦГБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»)</p>	<p>01.07.2020 - 01.09.2020</p>	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий</p>	<p>Протокол проведения настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области</p>

4.8.7.1.16	Проведены настройки и инструктаж сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области по работе региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»	01.09.2020 - 18.11.2020	<p>Минздрава НСО Ларин С.А.</p> <p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	Акт проведения настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области
4.8.7.1.17	Ввод в эксплуатацию доработок ЕГИСЗ НСО по обеспечению внедрения региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»	18.11.2020 - 20.12.2020	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник</p>	Акт ввода в эксплуатацию

4.8.7.1.18	Доработка и внедрение функционала ЕГИСЗ НСО для мониторинга, планирования и управления потоками пациентов при оказании онкологической медицинской помощи населению как части централизованной системы «Управление потоками пациентов»	01.06.2019 - 20.12.2020	<p>отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации, управление очередями и потоками пациентов
			<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., заместитель министра здравоохранения НСО Колупаев А.В.,</p>	

4.8.7.1.19	Сформировано описание объекта закупки по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»	01.06.2019 - 15.07.2019	начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Утвержденное описание объекта закупки
4.8.7.1.20	Разработка регламента по ведению медицинской документации в МИС НСО по профилю Онкология (для амбулаторных и стационарных пациентов)	15.07.2019 - 01.10.2019	Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Утвержден регламент

			<p>телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	
4.8.7.1.21	<p>Заключен контракт по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»</p>	15.07.2019-01.10.2019	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А.,</p>	Контракт

4.8.7.1.22	Проведена доработка ЕГИСЗ НСО по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО, а также обеспечению работы централизованной системы «Управление потоками пациентов»	01.10.2019 - 10.01.2020	начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Протокол проведения приемосдаточных испытаний доработанных компонентов ЕГИСЗ НСО
4.8.7.1.23.	Проведение настроек и инструктаж сотрудников 5 пилотных МО НСО (ГБУЗ НСО «НОКОД», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 1», ГБУЗ НСО «Искитимская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»	10.01.2020 - 01.07.2020	Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Протокол проведения настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области

4.8.7.1.24	Проведение апробации доработанного функционала на 5 пилотных МО НСО (ГБУЗ НСО «НОКОД», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 1», ГБУЗ НСО «Искитимская ЦБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»)	01.07.2020 - 01.09.2020	<p>телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	
			<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А.,</p>	<p>Протокол проведения настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области</p>

4.8.7.1.25	Проведены настройки и инструктаж сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области по работе региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»	01.09.2020 - 18.11.2020	начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А. Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Акт проведения настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области
4.8.7.1.26	Ввод в эксплуатацию доработок ЕГИСЗ НСО по обеспечению внедрения региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»	18.11.2020 - 20.12.2020	Заместитель руководителя департамента информатизации и развития	Акт ввода в эксплуатацию

			<p>телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	
<p>4.8.8.1.</p>	<p>Создание и внедрение централизованной системы (подсистемы) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» ЕГИСЗ НСО для обеспечения: - анализа качества оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - анализа предоставляемых медицинскими организациями данных по профилю «онкология»</p>	<p>01.01.2019- 31.12.2022</p>	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А.,</p>	<p>Функционирование в регионе централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями». Обеспечение маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями</p>

4.8.1.1.	Формирование технического задания по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО, а также обеспечению внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	01.01.2019-07.06.2019	начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.
			Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	<p>Утвержденное описание объекта закупки, включающее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработку и внедрение подсистемы «Обеспечение больших злокачественными новообразованиям таргетными лекарственными препаратами» для учета обеспечения лекарственными препаратами граждан Новосибирской области; - разработку функционала компонентов Единой государственной информационной системы в здравоохранении Новосибирской области по обеспечению лекарственными препаратами пациентов по профилю «Онкология», а также ведение учета лекарственных препаратов; - разработку функционала компонентов Единой государственной информационной системы в здравоохранении Новосибирской области для электронного оформления

				<p>госпитализации пациентов из других медицинских организаций Новосибирской области по профилю «Онкология»;</p> <p>- доработку формирования отдельных пакетов реестров счетов по случаям, подлежащим оплате в рамках обязательного медицинского страхования, - разработку аналитических отчетов для проведения эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований</p> <p>Контракт</p>
4.8.8.1.2.	<p>Заключение контракта по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО, а также обеспечению внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»</p>	07.06.2019 - 22.10.2019	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н.</p>	
4.8.8.1.3.	<p>Проведение доработки ЕГИСЗ НСО по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО, а также обеспечению внедрения региональной централизованной системы «Организация</p>	22.10.2019 - 10.10.2020	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития</p>	<p>Протокол проведения приемосдаточных испытаний доработанных компонентов ЕГИСЗ НСО</p>

	оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»		телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	
4.8.8.1.4.	Проведение настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области по обеспечению внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	10.10.2020-01.02.2021	Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А.,	Акт проведения настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области

			<p>начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	
4.8.8.1.5.	<p>Введение в эксплуатацию доработок ЕГИСЗ НСО по обеспечению внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»</p>	01.02.2021-02.12.2021	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	Акт ввода в эксплуатацию
4.8.9.1	<p>Формирование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных</p>	01.01.2019 – 30.11.2020	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития</p>	<p>Функционирование в регионе регионального онкологического регистра, обеспечивающего отражение изменений состояния пациентов, учет и анализ всех</p>

4.8.9.1.1.	Формирование технического задания на модернизацию регионального регистра больных злокачественными новообразованиями (онкологического регистра) в медицинской информационной системе Новосибирской области как части мероприятий по модернизации ЕГИСЗ НСО и приведения системы в соответствие с требованиями Минздрава России	01.01.2019- 01.08.2019	<p>телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	<p>лечебно-диагностических мероприятий, проводимых для пациентов с онкологическими заболеваниями, оперативный контроль изменения состояния пациентов на уровне ГБУЗ НСО «НОКОД»</p>
			<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А.,</p>	<p>Утвержденное описание объекта закупки, включающее: - доработку регионального онкологического регистра с целью обеспечения преемственности оказания медицинской помощи, оперативного мониторинга онкологических заболеваний и предрактовых состояний</p>

			<p>начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	
4.8.9.1.2.	<p>Заключение контракта по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО</p>	<p>01.08.2019 - 01.11.2019</p>	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н.</p>	<p>Контракт</p>
4.8.9.1.3.	<p>Проведение доработки ЕГИСЗ НСО по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО</p>	<p>01.11.2019 - 18.10.2020</p>	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения</p>	<p>Протокол проведения приемосдаточных испытаний доработанных компонентов ЕГИСЗ НСО</p>

4.8.9.1.4.	Проведение настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области по обеспечению внедрения доработок	18.10.2020- 18.11.2020	НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Акт проведения настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области
4.8.9.1.5.	Введение в эксплуатацию доработок ЕГИСЗ НСО по обеспечению внедрения доработок регионального онкологического регистра	18.11.2020- 30.11.2020	Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Акт ввода в эксплуатацию

4.8.10.1	Модернизация и внедрение модуля «Центральный архив медицинских изображений» (PACS-архив) (ЦАМИ), как основы для телемедицинских консультаций	01.06.2019-31.12.2020	<p>развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра</p>	<p>В медицинских организациях функционирует модуль ЕГИСЗ НСО «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены медицинские организации, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов диагностических исследований</p>
----------	--	-----------------------	--	---	---

4.8.10.1.1.	Сформировано описание объекта закупки по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО, в части расширения функциональных возможностей подсистемы ЦАМИ, за счет подключения медицинского диагностического оборудования		<p>здравоохранения НСО Аксенова Е.А., заместитель министра здравоохранения НСО Колупаев А.В., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	
		01.01.2019 - 15.07.2019	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий</p>	Утвержденное описание объекта закупки

4.8.10.1.2.	Разработка регламента по обеспечению передачи в электронном виде результатов диагностических исследований по профилю онкология	15.07.2019 - 01.10.2019	Минздрава НСО Ларин С.А. Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Утвержден регламент
4.8.10.1.3.	Заключен контракт по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО, по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО в части расширения функциональных возможностей подсистемы «ЦАМИ», за счет подключения к ИС медицинского диагностического оборудования	15.07.2019 - 01.10.2019	Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области- начальник	Контракт

			<p>отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	
4.8.10.1.4.	<p>Проведена доработка ЕГИСЗ НСО по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО в части расширения функциональных возможностей подсистемы ЦАМИ, за счет подключения медицинского диагностического оборудования</p>	01.10.2019- 10.11.2020	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий</p>	<p>Протокол проведения приемо-сдаточных испытаний доработанных компонентов ЕГИСЗ НСО</p>

4.8.10.1.5.	Проведение настроек и инструктаж сотрудников 5 пилотных МО НСО: ГБУЗ НСО «ГКБ №1», ГБУЗ НСО «НОКОД», ГБУЗ НСО «ГКП №16», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКП №7»	01.04.2020 - 10.11.2020	Минздрава НСО Ларин С.А. Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Протокол проведения настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области
4.8.10.1.6.	Проведение апробации доработанного функционала на 5 пилотных МО НСО ГБУЗ НСО «ГКБ №1», ГБУЗ НСО «НОКОД», ГБУЗ НСО «ГКП №16», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКП №7»	01.04.2020 - 01.07.2020	Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области- начальник	Протокол проведения настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области

4.8.10.1.7	Проведены настройки и инструктаж сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО в части расширения функциональных возможностей подсистемы ЦАМИ, за счет подключения к ИС медицинского диагностического оборудования	01.07.2020 - 18.11.2020	<p>отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	
			<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий</p>	Акт проведения настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области

4.8.10.1.8.			<p>Минздрава НСО Ларин С.А.</p> <p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	<p>Акт ввода в эксплуатацию</p>
4.8.10.1.8.	<p>Ввод в эксплуатацию доработок ЕГИСЗ НСО в части расширения функциональных возможностей подсистемы ЦАМИ, за счет подключения к ИС медицинского диагностического оборудования</p>	<p>18.10.2020 - 21.12.2020</p>		
4.8.11.1.	<p>Функционирование в медицинских организациях широкополосного доступа в сеть «Интернет», создания возможностей безопасной передачи данных, обеспечения рабочих мест онкологов компьютерной техниккой</p>	<p>01.01.2019 - 31.12.2024</p>	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области- начальник</p>	<p>Обеспечено подключение ТВСП МО, ФАП и ФП к сегментам ЕГИСЗ НСО</p>

			<p>отдела информатизации Тезина Н.Н. Заместитель министра здравоохранения Новосибирской области Колупаев А.В. Начальник отдела телекоммуникационных технологий департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области Пустыльников С.А. Начальник отдела развития информационных технологий министерства здравоохранения Новосибирской области Ларин С.А.</p>	
4.8.11.1.1.	Сформированы технические задания на услуги связи доступа в сеть интернет для обеспечения работы с государственной информационной системы в сфере	01.01.2019 Далее ежегодно	Заместитель руководителя департамента информатизации и	Определены функциональные и технические требования к каналам связи. Сформированы и согласованы ООЗ

	<p>здравоохранения субъекта Российской Федерации (основной и резервный каналы)</p>		<p>развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н. Заместитель министра здравоохранения Новосибирской области Колулаев А.В. Начальник отдела телекоммуникационных технологий департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области Пустынных С.А. Начальник отдела развития информационных технологий министерства здравоохранения Новосибирской области</p>	
--	--	--	---	--

4.8.11.1.2.	<p>Проведены торги, заключен государственный контракт на услуги связи доступа в сеть интернет для обеспечения работы с государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации (основной и резервный каналы)</p>	01.07.2019 Далее ежегодно	<p>Ларин С.А. Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н. Заместитель министра здравоохранения Новосибирской области Колупаев А.В. Начальник отдела телекоммуникацион ных технологий департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области Пустынников С.А. Начальник отдела развития информационных</p>	<p>Заключен государственный контракт, сформирован план график исполнения</p>
-------------	---	---------------------------------	--	--

4.8.11.1.3	Обеспечен услугами связи доступа в сеть интернет ТВСП МО для обеспечения работы с государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации (основной и резервный каналы)	31.12.2019 Далее ежегодно	<p>технологий министерства здравоохранения Новосибирской области Ларин С.А</p> <p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н. Заместитель министра здравоохранения Новосибирской области Колупаев А.В. Начальник отдела телекоммуникацион ных технологий департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий</p>	Подписаны соответствующие акты об оказании услуг связи, доступа в сеть Интернет. Обеспечен бесперебойный доступ до ресурсов ЕГИСЗ НСО посредством основных и резервных каналов связи.
------------	--	---------------------------------	--	---

4.8.12.1.	Создание и внедрение централизованной системы (подсистемы) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» ЕГИСЗ НСО для обеспечения: эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований, планирования объемов оказания медицинской помощи на основании действующего онкологического регистра МИС НСО	01.01.2019-31.12.2022	Новосибирской области Пустыльников С.А. Начальник отдела развития информационных технологий министерства здравоохранения Новосибирской области Ларин С.А. Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий	Функционирование в регионе централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями». Обеспечение маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.
-----------	---	-----------------------	---	--

4.8.12.1.1.	<p>Формирование технического задания по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО, а также обеспечению внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»</p>	01.01.2019-07.06.2019	<p>Минздрава НСО Ларин С.А. Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	<p>Утвержденное описание объекта закупки, включающее: - разработку и внедрение подсистемы «Обеспечение больных злокачественными новообразованиями таргетными лекарственными препаратами» для учета обеспечения лекарственными препаратами граждан Новосибирской области; - разработку функционала компонентов Единой государственной информационной системы в здравоохранении Новосибирской области по обеспечению лекарственными препаратами пациентов по профилю «Онкология», а также ведение учета лекарственных препаратов; - разработку функционала компонентов Единой государственной информационной системы в здравоохранении Новосибирской области для электронного оформления госпитализации пациентов из других медицинских организаций Новосибирской области по профилю «Онкология»;</p>
-------------	--	-----------------------	--	---

				<p>- доработку формирования отдельных пакетов реестров счетов по случаям, подлежащим оплате в рамках обязательного медицинского страхования, - разработку аналитических отчетов для проведения эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований</p> <p>Контракт</p>
4.8.12.1.2.	<p>Заключение контракта по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО, а также обеспечению внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»</p>	07.06.2019 - 22.10.2019	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н.</p>	
4.8.12.1.3.	<p>Проведение доработки ЕГИСЗ НСО по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО, а также обеспечению внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»</p>	22.10.2019 - 10.10.2020	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник</p>	<p>Протокол проведения приемосдаточных испытаний доработанных компонентов ЕГИСЗ НСО</p>

4.8.12.1.4.	Проведение настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области по обеспечению внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	10.10.2020-01.02.2021	<p>отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p> <p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий</p>	Акт проведения настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области
-------------	--	-----------------------	---	---

4.8.12.1.5.		Введение в эксплуатацию доработок ЕГИСЗ НСО по обеспечению внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»		01.02.2021-02.12.2021	<p>Минздрава НСО Ларин С.А.</p> <p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	Акт ввода в эксплуатацию
4.8.13.1		Доработка ЕГИСЗ НСО и внедрение механизмов обратной связи и информирования пациентов, в том числе посредством сайта медицинской организацией в рамках региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»		01.06.2019 - 20.12.2020	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник</p>	Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации, управление очередями и потоками пациентов

4.8.13.1.1	Сформировано описание объекта закупки по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО по внедрению механизмов обратной связи и информированию пациентов, в том числе посредством сайта медицинской организаций в рамках региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов»	01.06.2019 - 15.07.2019	<p>отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., заместитель министра здравоохранения НСО Колупаев А.В., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	
			<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникацион ных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А.,</p>	<p>Утвержденное описание объекта закупки</p>

4.8.14.1.	Разработка регламента по ведению медицинской документации в МИС НСО по профилю Онкология (для амбулаторных и стационарных пациентов)	15.07.2019 - 01.10.2019	начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Утвержден регламент
4.8.14.1.1.	Заключен контракт по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов» по ведению медицинской документации в МИС НСО по	15.07.2019- 01.10.2019	Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Контракт

	<p>профилю Онкология (для амбулаторных и стационарных пациентов)</p>		<p>телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.</p>	
<p>4.8.14.1.2.</p>	<p>Проведена доработка ЕГИСЗ НСО по модернизации и развитию ЕГИСЗ НСО, а также обеспечению работы централизованной системы «Управление потоками пациентов» по ведению медицинской документации в МИС НСО по профилю Онкология (для амбулаторных и стационарных пациентов)</p>	<p>01.10.2019 - 10.01.2020</p>	<p>Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А.,</p>	<p>Протокол проведения приемосдаточных испытаний доработанных компонентов ЕГИСЗ НСО</p>

4.8.14.1.3.	Проведение настроек и инструктаж сотрудников 5 пилотных МО НСО (ГБУЗ НСО «НОКОД», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 1», ГБУЗ НСО «Искитимская ЦБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»)	10.01.2020 - 01.07.2020	Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Протокол проведения настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области
4.8.14.1.4.	Проведение апробации доработанного функционала на 5 пилотных МО НСО (ГБУЗ НСО «НОКОД», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 1», ГБУЗ НСО «Искитимская ЦБ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»)	01.07.2020 - 01.09.2020	Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации	Протокол проведения настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области

4.8.14.1.5.	Проведены настройки и инструктаж сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области по работе региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов» по ведению медицинской документации в МИС НСО по профилю Онкология (для амбулаторных и стационарных пациентов)	01.09.2020 - 18.11.2020	Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А. Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Акт проведения настроек и инструктажа сотрудников государственных медицинских организаций Новосибирской области
-------------	---	-------------------------	---	---

4.8.14.1.6.	Ввод в эксплуатацию доработок ЕГИСЗ НСО по обеспечению внедрения региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов» по ведению медицинской документации в МИС НСО по профилю Онкология (для амбулаторных и стационарных пациентов)	18.11.2020 - 21.12.2020	Заместитель руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области- начальник отдела информатизации Тезина Н.Н., заместитель министра здравоохранения НСО Аксенова Е.А., начальник отдела развития информационных технологий Минздрава НСО Ларин С.А.	Акт ввода в эксплуатацию
4.9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями				
4.9.1.	Мониторинг укомплектованности штатной численности государственных медицинских организаций врачами и специалистами со средним медицинским образованием в разрезе должностей (ежемесячно)	01.01.2019 – 31.12.2024	Начальник управления кадровой политики, государственной гражданской службы и организационно-контрольной работы министерства	Обеспечение доступности медицинской помощи населению, улучшение качества медицинского обслуживания населения и повышение выявляемости онкологических заболеваний на этапе первичного приема

4.9.1.1.	Обучение врачей-онкологов, врачей-рентгенологов, врачей-патологоанатомов	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>здравоохранения Новосибирской области Панина Т.А.</p> <p>Начальник управления кадровой политики, государственной гражданской службы и организационно-контрольной работы министерства здравоохранения Новосибирской области Панина Т.А.</p>	<p>Улучшение качества диагностики, лечения онкологических пациентов в соответствии с клиническими рекомендациями.</p> <p>Планируется обучение:</p> <p>- врачей-онкологов: 2019 год – 18; 2020 год – 12; 2021 год – 15; 2022 год – 6; 2023 год – 8; 2024 год – 4;</p> <p>- врачей-рентгенологов: 2019 год – 8; 2020 год – 15; 2021 год – 11; 2022 год – 9; 2023 год – 4; 2024 год – 11;</p> <p>- врачей-патологоанатомов: 2019 год – 3; 2020 год – 2; 2021 год – 0; 2022 год – 3; 2023 год – 3; 2024 год – 3</p>
4.9.1.2.	Обучение среднего медицинского персонала для смотровых кабинетов	01.01.2020 – 31.12.2024	Начальник управления кадровой политики, государственной	<p>Снижение трудовой миграции населения.</p> <p>Повышение обеспеченности квалифицированными</p>

			<p>гражданской службы и организационно-контрольной работы министерства здравоохранения Новосибирской области Панина Т.А.</p>	<p>медицинскими работниками государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области: 2020 год – 5; 2021 год – 5; 2022 год – 5; 2023 год – 5; 2024 год – 5.</p>
<p>4.9.1.3.</p>	<p>Формирование заявки на выделение квоты целевого приема на обучение по программам высшего образования – программам специалитета в ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России с учетом необходимости кадрового обеспечения системы здравоохранения Новосибирской области</p>	<p>01.01.2019 – 31.12.2024</p>	<p>Начальник управлений кадровой политики, государственной гражданской службы и организационно-контрольной работы министерства здравоохранения Новосибирской области Панина Т.А.</p>	<p>Повышение обеспеченности квалифицированными медицинскими работниками государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области. Снижение трудовой миграции населения</p>
<p>4.9.1.4.</p>	<p>Формирование квоты целевой подготовки в ГАПОУ НСО «НМК» за счет средств областного бюджета</p>	<p>01.01.2019 – 31.12.2024</p>	<p>Начальник управлений кадровой политики, государственной гражданской службы и организационно-контрольной работы министерства здравоохранения</p>	<p>Повышение обеспеченности квалифицированными медицинскими работниками государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области Снижение трудовой миграции населения</p>

4.9.2.	Единовременная денежная выплата врачам наиболее дефицитных специальностей в рамках реализации подпрограммы 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» государственной программы «Развитие здравоохранения Новосибирской области»	01.01.2019 – 31.12.2024	Новосибирской области Панина Т.А. Начальник управления кадровой политики, государственной гражданской службы и организационно-контрольной работы министерства здравоохранения Новосибирской области Панина Т.А.	Повышение обеспеченности квалифицированными медицинскими работниками государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области. Снижение трудовой миграции населения.
4.9.3.	Проведение первого этапа Всероссийского конкурса врачей	01.01.2019 – 31.12.2024	Начальник управления кадровой политики, государственной гражданской службы и организационно-контрольной работы министерства здравоохранения Новосибирской области Панина Т.А.	Повышение престижа профессии, обеспеченности квалифицированными медицинскими кадрами государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области. Снижение трудовой миграции населения.
4.9.4.	Проведение регионального этапа Всероссийского конкурса врачей и Всероссийского конкурса «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием»	01.01.2019 – 31.12.2024	Начальник управления кадровой политики, государственной гражданской службы и организационно-	Повышение обеспеченности квалифицированными медицинскими работниками государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения

				контрольной работы министра здравоохранения Новосибирской области Панина Т.А.	Новосибирской области. Снижение трудовой миграции населения.
4.10. Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями					
4.10.1.	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения из средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Новосибирской области в сумме 619,3 млн руб.:	01.01.2019 – 31.12.2024	Заместитель министра НСО Колупаев А.В.	Улучшение качества оказания медицинской помощи. Обеспечение ежегодного доведения из федерального бюджета межбюджетного трансферта бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования на дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями. Подготовка Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области (далее - Территориальная программа), дополнительного соглашения к тарифному соглашению в ОМС.	
4.10.2.	Внесение изменений в Тарифное соглашение в системе ОМС с учетом доведенных методических рекомендаций Министерством здравоохранения Российской Федерации и ФФОМС.	01.01.2019 – 31.12.2024	Заместитель министра НСО Колупаев А.В.	Дополнительное соглашение к тарифному соглашению в ОМС	

4.10.3.	Внесение изменений в распределение объемов оказания медицинской помощи по профилю «онкология» и их финансовое обеспечение	01.01.2019 – 31.12.2024	Заместитель министра НСО Колушаев А.В.	Протокол комиссии по разработке Территориальной программы
---------	---	-------------------------	--	---

5. Ожидаемые результаты региональной программы.

Исполнение мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями Новосибирской области» позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

- снижения «грубого» показателя смертности до уровня 201,5 на 100 тыс. населения;
- снижение стандартизованного показателя смертности до уровня 111,8 на 100. населения;
- увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранней стадии опухолевого процесса до 63%;
- увеличение удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, до 60%;
- снижения одногодичной летальности пациентов с злокачественными новообразованиями до уровня 17,3%;
- формирование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в специализированных медицинских организациях;
- внедрение в практику специалистов онкологической службы утвержденных клинических рекомендаций;
- повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования: установок КТ, МРТ, ПЭТ, а также, радиотерапевтического оборудования для лечения злокачественных новообразований на 30% по сравнению с базовым периодом (2017 г.- 76 КТ-исследований в нед).
- к 2024 году планируется достижение показателя получивших конформную лучевую терапию до 800 человек в год по сравнению с 2017 годом (250 человек).

6. Дополнительные мероприятия.

6.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство нового онкологического диспансера.	01.01.2019 – 31.12.2019	Начальник отдела материально-технического обеспечения деятельности подведомственных организаций Минздрава НСО Моор В.В.	Предложения в МЗ РФ о включении в Федеральный проект строительства нового онкологического диспансера
-----	--	-------------------------	--	--