



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.06.2019 № 408

Об утверждении программы "Борьба с онкологическими заболеваниями в Нижегородской области"

Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую программу "Борьба с онкологическими заболеваниями в Нижегородской области".
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

И.о.Губернатора

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 038B379B1B6B08468216AA7700DA694AC0
Кому выдан: Люлин Евгений Борисович
Действителен: с 25.06.2019 до 25.06.2020

Е.Б.Люлин

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 26.06.2019 № 408

ПРОГРАММА

"Борьба с онкологическими заболеваниями в Нижегородской области"

1. Текущее состояние онкологической помощи в Нижегородской области. Основные показатели онкологической помощи населению Нижегородской области

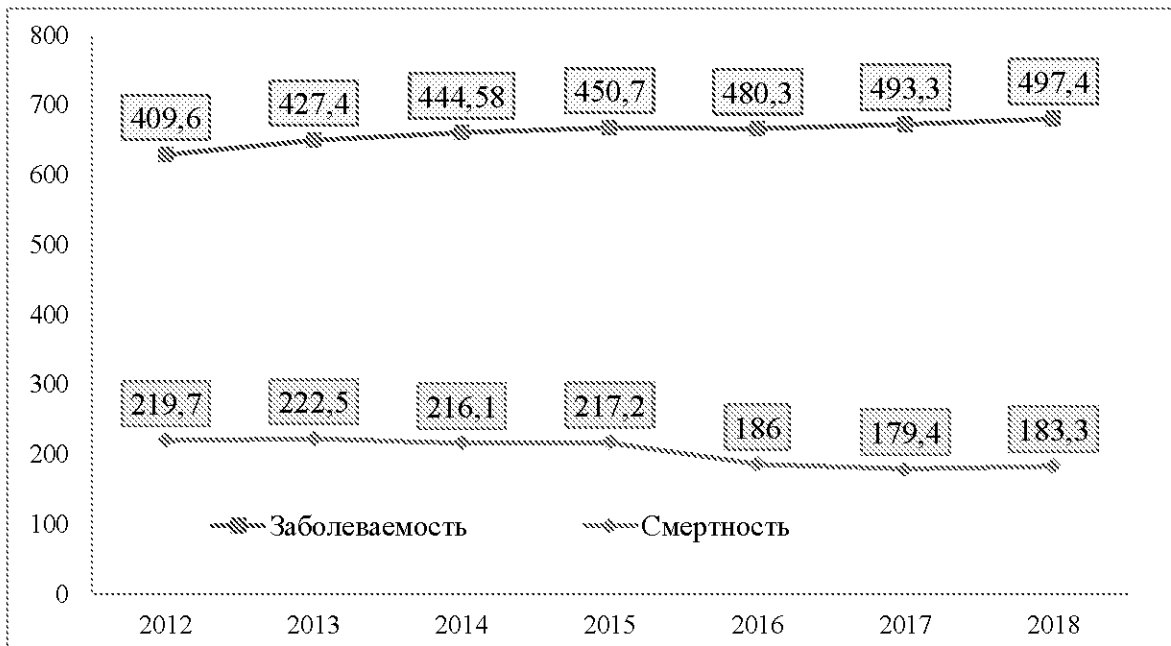
1.1. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований за 10 летний период

В 2017 году от злокачественных новообразований (далее – ЗНО) в Нижегородской области умерло 5814 больных, в том числе 397 не состоявших на учете в онкологических учреждениях региона (т.е. на каждые 100 умерших от ЗНО - 7 не состояли на учете). Из них диагноз ЗНО установлен посмертно у 3 на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом.

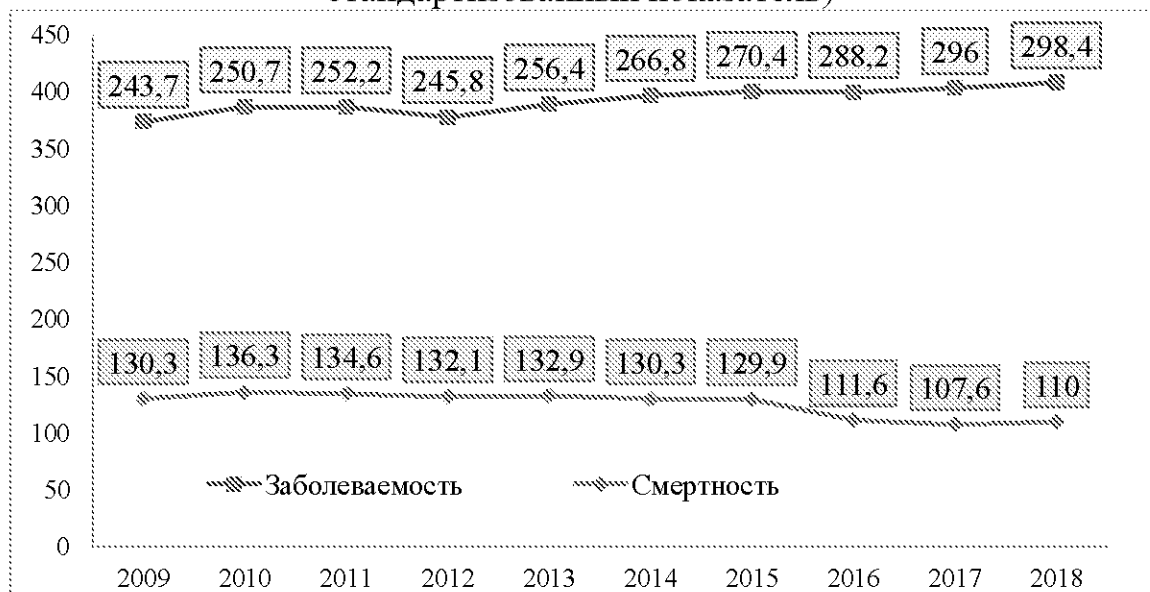
В 2018 году умерло от ЗНО 5928 человек, показатель смертности составил 183,3 на 100 тыс. нас., прирост данного показателя по сравнению с 2017 г. составил 2,2%.

По итогам 2017 года в структуре смертности от ЗНО населения Нижегородской области наибольший удельный вес составляют ЗНО трахеи, бронхов, легкого - 15,2% (882 случаев), на втором месте рак желудка -11,0% (639 случаев), на третьем - ободочной кишки - 8,1% (474 случаев), на четвертом месте рак молочной железы - 7,2% (417 случаев), на пятом месте рак поджелудочной железы - 6,1% (354 случаев). Похожая тенденция сохраняется уже на протяжении нескольких лет. Наибольший вклад в показатели смертности населения трудоспособного возраста от ЗНО вносят ЗНО легкого, молочной железы, желудка.

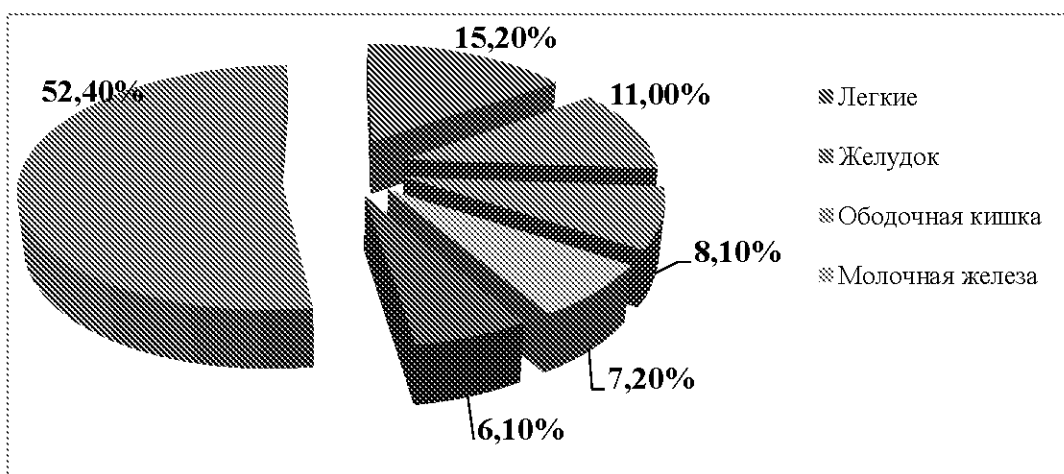
Динамика показателей смертности и заболеваемости в Нижегородской области за период 2012 - 2018 годов (на 100 тыс. населения, грубый показатель)



Динамика показателей смертности и заболеваемости в Нижегородской области за период 2012 - 2018 годов (на 100 тыс. населения, стандартизованный показатель)



Структура смертности в 2017 году в Нижегородской области



Структура смертности мужского населения в 2017 г. в Нижегородской области



Структура смертности женского населения в 2017 г. в Нижегородской области



Распределение умерших больных по полу и возрасту

Возрастные группы	Оба пола			Мужчины			Женщины		
	2018	2017	2016	2018	2017	2016	2018	2017.	2016.
Умерло всего	5928 чел. (12,3%)	5814 чел. (12,2%)	6053 чел. (12,1%)	3162 чел. (53,3%)	3150 чел. (54,2%)	3373 чел. (55,7%)	2766 чел. (46,7%)	2664 чел. (45,8%)	2680 чел. (44,3%)
Умерло в трудоспособном возрасте	1326 чел. (22,4%)	1372 чел. (23,7%)	1368 чел. (22,6%)	897 чел. (28,4%)	944 чел. (30,0%)	965 чел. (28,6%)	429 чел. (15,5%)	428чел. (16,3%)	403чел. (15,0%)
Умерло в возрасте старше трудоспособного возраста	4585 чел. (77,3%)	4433 чел. (76,3%)	4669 чел. (77,1%)	2257 чел. (71,4%)	2203 чел. (70,0%)	2402 чел. (71,2%)	2328 чел. (84,2%)	2230 чел. (83,7%)	2267 чел. (84,6%)
Умерло в возрасте от 0 до 17 лет	17 чел. (0,3%)	9 чел. (0,1%)	16 чел. (0,3%)	8 чел. (0,2%)	3 чел. (0,1%)	6 чел. (0,2%)	9 чел. (0,3%)	6 чел. (0,2%)	10чел. (0,3%)

Динамика смертности от ЗНО за период 2009 – 2018 годов в разрезе муниципалитетов Нижегородской области
(на 100 тыс. населения, грубый показатель)

Район (городской округ)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ардатовский	119,0	139,1	179,4	187,6	211,9	216,5	213,8	198,5	195,3	177,0
Арзамасский, город Арзамас	202,3	200,5	215,9	204,8	231,4	206,1	207,3	140,4	118,9	112,6
Балахнинский	236,6	197,7	184,8	231,5	222,2	239,5	222,2	185,9	198,4	213,7
Богородский	215,6	216,6	199,8	244,0	219,8	213,5	182,5	113,3	129,2	131,0
Б-Болдинский	156,6	158,4	184,8	143,2	146,2	199,9	218,1	105,9	71,6	81,4
Б-Мурашкинский	210,3	241,0	232,1	193,0	263,6	214,4	227,1	91,1	92,9	94,4
город Бор	226,4	241,6	239,9	214,1	234,2	211,0	227,9	217,2	201,1	220,8
Бутурлинский	161,4	254,7	280,8	322,0	211,6	235,1	259,3	233,4	154,3	88,8
Вадский	250,5	207,1	207,1	241,8	146,5	147,8	143,0	150,6	193,7	189,1
Варнавинский	118,4	98,8	91,7	166,5	91,6	255,3	149,3	128,0	121,2	171,7
Вачский	199,1	232,0	162,9	242,0	274,2	325,9	293,5	265,1	191,6	187,9
Ветлужский	135,1	232,4	2443,3	193,9	191,1	175,4	197,6	220,4	249,2	150,0
Вознесенский	239,0	96,3	175,6	201,7	175,0	202,8	219,7	120,8	192,7	98,1
Володарский	164,1	178,4	162,3	199,0	144,6	181,2	202,9	155,2	149,9	122,0
Воротынский	166,4	194,4	255,8	229,2	305,2	191,3	173,6	117,4	124,4	147,8
Воскресенский	194,0	220,7	147,1	217,2	216,7	102,6	189,8	126,5	121,5	172,3
город Выкса	205,7	203,7	208,4	220,0	238,0	244,4	194,2	171,0	165,7	155,6
Гагинский	216,7	152,4	190,5	148,6	267,5	281,1	164,6	105,7	125,1	117,6
Городецкий	220,4	250,1	246,9	239,5	276,6	225,3	223,1	195,1	218,0	223,6
Д-Константиновский	214,5	191,3	332,8	159,3	226,9	238,0	178,6	195,6	170,3	158,0
Дивеевский	250,0	214,3	201,7	170,4	241,4	200,8	225,5	206,3	188,6	167,8
Княгининский	200,4	260,0	226,5	254,6	224,0	225,9	208,4	125,7	109,7	77,9
Ковернинский	236,4	140,5	213,3	183,4	170,4	177,0	237,3	144,4	134,4	188,8
Краснобаковский	155,5	156,6	139,6	175,5	130,7	166,9	159,5	127,6	165,3	129,6
Краснооктябрьский	209,7	145,7	240,1	184,5	208,3	205,1	287,4	156,8	129,8	215,1
Кстовский	197,3	193,3	168,6	152,6	142,1	197,1	212,5	214,6	181,4	199,4
город Кулебаки	142,7	132,5	149,5	151,5	143,7	178,9	204,9	140,0	158,0	149,5
Лукояновский	216,3	206,6	222,2	191,1	216,8	223,9	299,1	208,5	187,3	162,3
Лысковский	181,2	267,3	297,0	253,6	283,2	294,6	220,6	168,3	135,6	170,0
Навашинский	151,0	229,2	281,5	183,5	190,5	200,7	285,9	109,5	164,3	229,4
Павловский	236,5	244,0	261,1	228,6	256,9	247,2	265,7	220,0	209,9	201,4
город Первомайск	160,9	206,4	167,1	169,6	197,1	232,3	136,9	128,2	183,7	180,0
Перевозский	206,5	152,9	201,8	178,7	198,7	222,8	162,8	136,7	125,4	152,1
Пильнинский	219,0	164,1	250,8	167,8	176,3	228,2	231,9	104,9	100,9	117,7
Починковский	268,0	282,2	272,3	241,6	157,4	173,0	205,9	176,9	167,9	173,7
Семеновский	204,7	187,7	204,2	211,4	185,3	214,2	239,2	151,7	146,2	149,8
Сергачский	193,1	239,3	308,6	258,2	284,8	282,7	301,2	201,1	115,3	145,1
Сеченовский	285,5	220,6	208,0	216,5	252,5	236,7	274,4	152,3	195,4	112,7
Сокольский	171,6	194,4	118,0	165,5	131,3	227,6	179,9	136,2	197,9	212,0

Сосновский	203,6	217,3	243,2	237,8	178,8	251,4	192,7	211,9	193,2	161,3
Спасский	249,4	219,2	274,0	331,7	201,6	303,9	202,9	183,0	175,3	221,4
Тонкинский	107,3	175,6	208,6	251,7	315,4	216,3	196,4	187,3	126,4	115,3
Тоншаевский	132,3	112,1	106,8	90,7	76,7	129,5	157,7	84,6	148,3	138,8
Уренский	154,4	149,1	213,5	182,6	174,3	147,8	173,4	145,9	149,6	133,3
город Чкаловск	235,8	261,0	270,0	171,5	238,5	261,6	291,0	260,2	178,4	190,1
Шарангский	144,3	112,9	145,1	170,1	195,7	140,4	167,7	101,3	118,4	153,7
Шатковский	112,6	154,0	225,0	163,0	224,2	189,3	237,4	171,4	153,4	126,1
город Шахунья	162,6	197,5	190,3	203,3	226,7	169,4	226,0	150,2	129,8	200,8
Итого по районам (городским округам)	199,5	203,7	213,9	205,6	212,0	211,4	217,5	170,4	164,7	167,4
г.Дзержинск	233,1	263,9	283,3	279,2	252,8	269,8	243,2	171,7	148,3	184,0
г.Саров	данных нет	данных нет	данных нет	данных нет	данных нет	198,8	205,2	207,6	213,5	208,6
г.Н.Новгород	237,9	251,2	226,8	227,9	227,9	211,0	210,1	205,4	200,7	201,6
Автозаводский	237,4	250,2	225,8	221,8	222,2	205,9	209,5	176,1	199,5	173,4
Канавинский	230,1	244,7	235,8	233,7	222,6	205,7	213,6	198,1	193,6	198,1
Ленинский	231,8	260,6	215,7	251,5	217,7	220,3	219,4	229,3	210,8	212,8
Московский	242,9	255,7	256,5	233,7	242,8	219,1	205,1	201,0	213,9	176,5
Нижегородский	232,1	278,2	249,3	248,7	227,8	214,8	203,4	195,0	202,6	242,6
Приокский	264,4	250,6	226,7	214,2	257,1	206,7	206,2	215,9	192,9	240,0
Советский	233,0	228,8	231,5	224,5	229,9	205,6	209,4	241,1	201,3	232,0
Сормовский	248,8	255,1	198,1	216,3	226,9	218,0	212,0	220,4	194,7	188,7
Нижегородская область в целом	217,2	227,2	224,4	220,1	221,5	217,2	216,5	186,0	179,4	183,3

Наиболее неблагоприятная ситуация, согласно показателям смертности и доли запущенных случаев ЗНО, сложилась в следующих муниципальных образованиях Нижегородской области:

Ветлужский муниципальный район, Городецкий муниципальный район, Павловский муниципальный район, городской округ город Бор, Ленинский район г. Н.Новгорода (ГБУЗ НО "Городская больница №33 Ленинского района г. Н. Новгорода"), Нижегородский район г. Н. Новгорода (ГБУЗ НО "Городская поликлиника №21 Нижегородского района г. Н.Новгорода"), Автозаводский район г. Н. Новгорода (ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №40 Автозаводского района г. Н.Новгорода", ГБУЗ НО "Городская больница №24 Автозаводского района г. Н.Новгорода"), Советский район г. Н. Новгорода (ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №34 Советского района г. Н.Новгорода").

Кроме того, в Нижегородской области наблюдается высокие показатели смертности от ЗНО ободочной кишки – в 2017 году 14,6 на 100 тыс. нас. (2016 год - 15,9 на 100 тыс. нас.), шейки матки – в 2017 году 7,4 на 100 тыс. нас.(2016 год - 7,3 на 100 тыс. жен. нас.), предстательной железы – в 2017 году 16,2 на 100 тыс. нас. (2016 год - 14,2 на 100 тыс. муж. нас.), поэтому план мероприятий настоящей Программы включает в себя проведение целевого скрининга рака ободочной кишки, рака шейки матки.

От неонкологических заболеваний в 2017 году умерло 3554 больных, что соответствует 61 на 100 умерших больных с ЗНО.

Динамика показателей смертности в разрезе основных локализаций за период 2009 – 2018 годов (на 100 тыс. населения, грубый показатель)

Злокачественные новообразования	Смертность на 100 тыс.нас.									
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Всего, из них:	217,2	227,2	224,4	220,1	221,5	217,2	216,5	186,0	179,4	178,6
губа, полость рта, глотка	7,7	7,6	7,9	8,4	9,9	7,5	7,4	6,5	6,6	8,1
пищевод	5,6	5,9	5,7	5,9	6,4	6,5	6,6	5,9	4,8	4,2
желудок	30,8	31,7	28,5	28,3	25,3	24,6	25,5	20,7	19,7	19,8
ободочная кишка	16,2	17,0	16,0	17,3	17,8	17,0	18,1	15,9	14,6	15,6
прямая кишка	12,5	13,4	14,1	13,9	14,5	14,8	13,5	10,5	9,8	10,2
печень	4,2	4,1	3,9	3,4	3,6	4,3	6,8	6,8	5,6	4,2
поджелудочная железа	10,5	10,3	9,9	10,1	10,5	11,2	12,2	12,3	10,9	10,9
гортань	4,0	4,0	3,8	4,8	4,1	3,5	3,4	2,8	2,4	2,7
трахея, бронхи, легкое	35,6	32,8	36,2	33,7	32,4	34,0	33,2	28,9	27,2	28,2
кости	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	0,6	0,6	0,8	0,4
меланома кожи	2,6	4,0	2,6	2,5	2,8	2,6	2,6	2,3	2,3	2,5
др.новообр.кожи	2,0	32,8	2,3	2,1	2,6	1,3	1,2	0,6	0,8	0,6
мягкие ткани	1,9	1,7	1,8	1,3	1,7	2,0	2,2	1,8	2	1,2
молочная железа	31,4	36,7	36,9	34,0	34,7	32,6	28,5	23,5	23,4	13,7
шейка матки	7,7	9,1	11,5	8,7	9,4	9,6	7,3	7,3	7,4	4,2
тело матки	10,3	12,4	10,7	10,7	9,5	9,6	10,7	7,9	8,4	4,3
яичник	11,7	11,8	12,2	10,6	10,8	9,8	10,5	7,1	9,7	5,7
предст.железа	15,8	15,1	15,6	17,2	20,1	19,4	19,2	14,2	16,2	7,2
почка	7,6	7,3	7,5	7,1	7,3	6,5	6,6	5,9	4,6	4,9
мочевой пузырь	5,8	6,1	5,5	5,4	5,5	4,8	4,8	3,2	3,2	2,7
щитовидная железа	0,4	0,6	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6	0,8	0,8	0,7
лимф. и кров. ткани	8,7	9,6	5,2	9,4	9,9	11,3	11,3	10,3	9,5	10,4

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

В 2017 году в Нижегородской области впервые в жизни выявлено 16020 случаев ЗНО (в том числе 7323 мужского и 8697 женского пола соответственно). Прирост данного показателя по сравнению с 2016 года составил – 2,7%; среднегодовой темп прироста с 2013 года 5,11%, среднегодовой темп прироста с 2008 года –2,4%. По данному показателю Нижегородская область занимает 10 место среди других регионов Российской Федерации и на 3 месте среди других регионов Приволжского федерального округа.

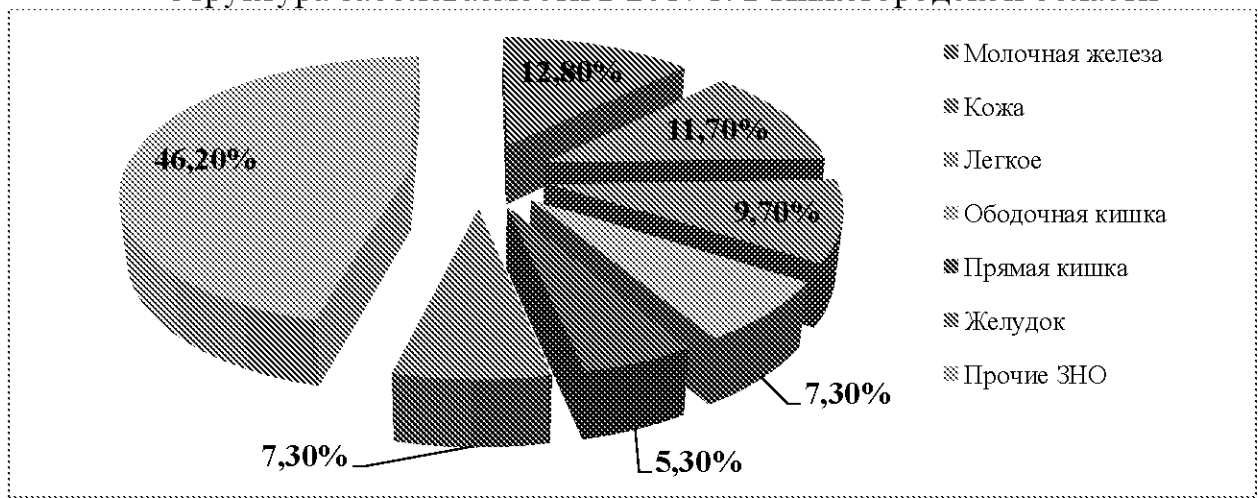
"Грубый" показатель заболеваемости ЗНО на 100 000 тыс. нас. Нижегородской области в 2017 году составил 493,3, что на 15,4% выше уровня 2013 г. и на 22,5% выше уровня 2008 года.

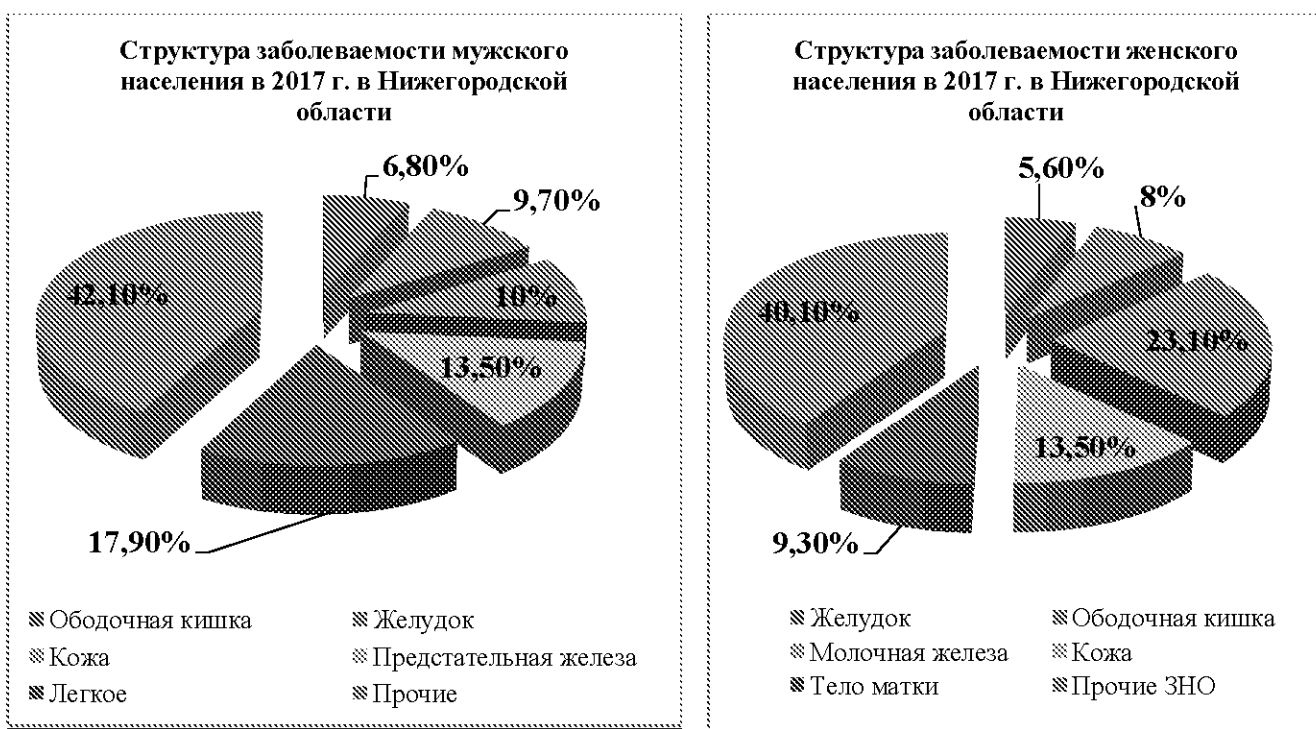
В 2018 году в Нижегородской области впервые в жизни выявлено 16089 случаев ЗНО (в том числе 7284 мужского и 8805 женского пола соответственно). "Грубый" показатель заболеваемости ЗНО на 100 000 населения Нижегородской области составил 497,4, прирост данного показателя по сравнению с 2017 года составил на 0,8%.

В 2017 году по сравнению с 2013 годом наибольший рост заболеваемости ЗНО отмечается при раке мочевого пузыря на 55,8% (с 10,2 до 15,9 на 100 тыс. населения) среднегодовой темп прироста 15,0%, предстательной железы на 51,8% (с 42,3 до 64,2 на 100 тыс. мужского населения) среднегодовой темп прироста 12,4%, щитовидной железы на 56,4% (с 3,9 до 6,1 на 100 тыс. населения) среднегодовой темп прироста 16,8%, мягких тканей на 5,7% (с 3,5 до 3,7 на 100 тыс. населения) среднегодовой темп прироста - 0,3%, кожи на 21,9% (с 47,5 до 57,9 на 100 тыс. населения) среднегодовой темп прироста 5,4%, почки на 30,9% (с 15,2 до 19,9 на 100 тыс. населения) среднегодовой темп прироста 8,2%. Продолжается рост заболеваемости ЗНО молочной железы.

В 2017 году по сравнению с 2013 годом этот показатель увеличился на 31,7% (с 86,0 до 113,3 на 100 тыс. жен. нас.), среднегодовой темп прироста 6,4%.

Структура заболеваемости в 2017 г. в Нижегородской области





В структуре заболеваемости в 2017 г. на первом месте ЗНО молочной железы – 12,8% (2046 случаев), на втором месте ЗНО кожи – 11,7% (1879 случаев), на третьем – легкого – 9,7% (1549 случаев), на четвертом месте рак желудка – 7,3% (1166 случаев), на пятом месте рак предстательной железы – 5,9% (946 случаев).

В структуре заболеваемости у мужчин лидируют ЗНО легкого – 17,2% (1258 случаев), на втором месте ЗНО предстательной железы – 12,9% (946 случаев), на третьем – кожи – 9,8% (701 случаев).

В структуре заболеваемости у женщин на первом месте ЗНО молочной железы – 23,1% (2011 случаев), ЗНО кожи – 13,5% (1178 случаев) и тела матки – 9,3% (813 случаев).

**Динамика заболеваемости ЗНО в разрезе муниципальных образований
Нижегородской области за период 2009 – 2018 годов
(на 100 тыс. населения, грубый показатель)**

Район (городской округ)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ардатовский	256,1	347,8	351,5	328,4	423,9	363,5	473,7	380	462,8	535,3
Арсамасский, город Арзамас	359,1	376,7	391,6	403,7	410,3	400,7	407,1	459,3	412,7	394,7
Балахнинский	390,6	390,2	453,2	456,5	435,3	484,2	400,2	513,6	480,3	548,1
Богородский	350,8	396,6	364,6	407,8	365,9	418	393,7	363,6	446,4	400,2
Б-Болдинский	295,8	343,2	413,7	278,2	392,5	434,5	549,5	317,6	456,2	443,4
Б-Мурашкинский	420,6	464,2	437,5	540,5	576,1	55,3	503,6	617,6	516,3	492,8
город Бор	440,8	426	478,2	425,8	435	444	487,8	492,6	501,5	512,7
Бутурлинский	297,1	404,9	457,2	469,1	522,1	534,3	540,1	561,5	506,8	451,4
Вадский	428,6	394,3	354,2	372,6	372,9	349,4	326,9	444,9	532,8	483,3
Варнавинский	250,8	310,5	268,2	227,1	221,6	270,7	290,8	415,9	363,6	376,2
Вачский	325,3	404,7	365,3	422,2	416,6	443,4	494,6	458,3	479,9	387,2
Ветлужский	346,5	333,7	286	356,6	395	454,6	500,5	334	538,8	429,4
Вознесенский	344,6	232,2	379,5	397,7	319,9	387	433,2	279,7	494,7	490,5

Володарский	212,3	226,5	285,4	297,7	279	331,6	376,4	289,6	318,7	347,2
Воротынский	393,3	409,3	424,7	401,2	419,1	325,7	415,5	421,7	475,9	520,2
Воскресенский	379,1	312,6	377,1	429,7	452,8	356,7	454,5	404,7	399,8	420,6
город Выкса	359,1	364,1	430,9	388	453,4	461,3	425,5	408,2	470,6	488,6
Гагинский	470,8	373,3	335,3	330,4	393	374,8	389,7	440,3	402,0	524,8
Городецкий	430,1	430,2	476,6	480,2	477,7	490,6	432,7	437,6	530,1	559,6
Д-Константи- новский	420,8	332,8	424,3	358,5	431,7	444,6	366,4	433,1	458,9	512,5
Дивеевский	388,5	365,6	327,8	365,3	383,8	364	375,7	568,8	427,5	425,9
Княгининский	367,4	402,7	352,4	369,7	406,6	368,2	450	452,5	421,8	467,4
Ковернинский	318,7	379,9	400,7	270,1	361,6	421,7	385	368,9	478,6	372,1
Краснобаковский	319,5	309	304,8	355,6	288,6	397	350,8	328,2	362,6	319,3
Красноок- тябрьский	360,8	265,8	300,1	342,7	389,5	382,1	440,6	470,4	389,4	522,3
Кстовский	394,6	384,9	456,5	382,1	403,7	412,2	453,4	444,5	483,2	457,8
город Кулебаки	272,3	327,4	331,3	351,8	352,5	369,7	399,8	420,1	459,7	419,3
Лукояновский	364,6	360	382	300,8	350,8	425,1	473,3	443,4	444,9	415,8
Лысковский	448,1	457,9	477,7	567,5	508,4	581,5	554	577,3	571,1	541,5
Навашинский	353,8	454,4	402,1	421,3	516,7	452,7	450,5	521	603,9	602,7
Павловский	400,1	375,1	450,7	410,1	469,4	537,3	492,1	483,8	472,3	454,7
город Первомайск	297,4	393,2	417,8	309,4	419,7	459,4	457,9	507,3	524,1	534,6
Перевозский	358,3	360,8	305,8	382,1	478,1	420,9	419,4	422,5	376,3	475,4
Пильнинский	357,7	337,5	510,8	396,4	409,9	500	444,1	389,5	418,8	419,7
Починковский	437,9	461,5	421,7	410,5	415,3	522,2	483,9	416,3	468,9	421,8
Семеновский	337,8	367,2	352,8	377,7	368,6	403,6	470	428,2	457,5	472,6
Сергачский	392,4	481,8	415,7	457,7	457,1	491,3	455,2	492,3	433,1	435,3
Сеченовский	434,5	447,7	384,6	380,5	392,1	547,8	473,3	401,4	460,7	359,3
Сокольский	336,3	291,6	33,4	287,9	372,1	495,3	479,7	423,8	456,8	476,2
Сосновский	498,9	295	424,4	403,3	347,1	486,8	438,8	483,5	386,4	530,0
Спасский	507,8	566,2	557,1	492,8	316,9	519,5	512,1	447,4	711,5	318,8
Тонкинский	289,8	329,4	219,6	412	467,3	432,5	380,5	399,6	467,8	320,1
Тоншаевский	190,5	229,7	186,9	191,6	148,3	285	294,4	237,8	254,3	367,6
Уренский	255,1	332,2	393,2	426,1	352,1	405,7	329,3	423,7	368,9	399,8
город Чкаловск	373,8	432,1	463,6	412,7	435,1	608,8	489,9	510,5	550,0	530,4
Шарангский	272,5	250	282,3	299,8	293,6	289	217,9	430,6	439,8	418,5
Шатковский	264,1	323,7	327,7	383,3	467,8	374,6	426,5	424,4	497,4	441,2
город Шахунья	325,2	351,7	303,5	350,1	344,1	412,9	357,9	412,3	450,1	532,8
Итого по районам (городским окру- гам)	364,6	374,7	401,2	394,4	407,2	437,2	433,5	439,4	461,5	438,4
г.Дзержинск	462,6	457,9	364,5	321,3	439,5	435,5	386,7	391,9	419,8	436,2
г.Саров	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	355	349,5	419,4	430,2	419,3
г.Н.Новгород	424,8	441,3	456,8	447,3	451,7	462,6	492,6	554,4	553,0	581,3
Автозаводский	381	416,8	431,8	447,6	460,4	452,4	484,5	553,2	561,1	494,1
Канавинский	367,8	432,1	459,5	433,4	447,8	476,5	487,5	522,5	526,7	521,1
Ленинский	387,2	445,9	470,8	496,0	434,6	475,1	497,4	562,3	546,0	480,8
Московский	443,2	432,8	456,2	460,2	465,4	486,5	496,3	640,1	550,1	442,4
Нижегородский	448,8	503,9	490,3	468,9	441,3	446,7	523,7	564,1	576,4	568,8
Приокский	439,2	498,1	512,2	511,2	473,3	469,1	528,8	532,9	555,3	540,9
Советский	422,2	434,4	469,7	435,4	470	457,8	518,9	582,9	587,6	556,6
Сормовский	404,8	456,2	438,8	392,4	433,5	470,6	454,4	524,6	530,0	498,0
Нижегородская область в целом	406,1	417,9	420,3	409,6	427,3	444,6	450,7	480,3	493,3	497,4

Наиболее высокий уровень заболеваемости наблюдается в следующих муниципальных образованиях Нижегородской области: Спасский муниципальный район, городской округ Навашинский, Лысковский муниципальный район, городской округ г. Чкаловск, Нижегородский район г.Н.Новгорода,

Ленинский район г.Н.Новгорода, Советский район г.Н.Новгорода, Автозаводский район г.Н.Новгорода.

Динамика показателей заболеваемости в разрезе основных локализаций
2009 – 2018 годы (на 100 тыс. нас., грубый показатель)

Злокачественные новообразования	Заболеваемость на 100 тыс.нас.									
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Всего, из них:	406,1	417,9	420,3	409,6	427,4	444,6	450,7	480,3	493,3	497,4
губа, полость рта, глотка	11,6	12,2	11,8	13,6	13,9	14,3	14,5	13,4	16,5	15,9
пищевод	6,7	7,3	6,8	7,3	8,6	7,8	7,6	8,7	7,3	6,7
желудок	38,2	39,3	35,3	35,4	34,4	33,6	34,1	32,9	35,9	33,0
ободочная кишка	27,4	26,3	28,8	30,4	29,3	32,7	33,3	33,8	36,1	38,0
прямая кишка	21,2	21,7	22,5	22,1	24,2	23,0	24,0	24,5	26,3	25,8
печень	4,5	4,4	4,2	3,6	3,8	3,9	6,5	8,2	5,4	4,6
поджелудочная железа	13,3	12,3	11,9	11,4	12,2	13,3	13,6	14,4	13,9	14,2
гортань	5,4	5,2	5,8	5,6	6,2	4,8	5,5	5,7	5,8	5,6
трахея, бронхи, легкое	46,1	43,7	46,5	42,3	41,7	43,6	44,0	45,2	47,7	45,1
кости	1,2	1,5	1,3	1,1	1,4	1,5	0,8	1,4	1,0	0,8
меланома кожи	6,6	6,3	6,6	7,1	7,6	7,3	7,8	7,3	8,0	9,6
др.новообр.кожи	41,4	47,8	46,3	45,3	47,5	52,8	51,5	57,8	57,9	60,8
мягкие ткани	3,0	3,1	2,8	2,5	3,5	3,1	3,4	2,7	3,7	3,1
молочная железа	75,0	80,2	83,8	79,8	86,0	102,5	90,9	103,1	113,3	101,1
шейка матки	18,4	20,5	21,0	18,6	21,1	21,1	22,8	25,5	24,6	26,0
тело матки	32,4	34,5	33,7	35,8	37,2	37,5	39,3	42,4	45,8	47,4
яичник	18,6	19,6	17,8	18,6	18,2	19,2	20,9	19,8	20,1	21,6
предст.железа	37,2	33,8	40,9	34,1	42,3	46,0	55,0	54,4	64,2	69,7
почка	17,1	15,3	17,6	15,9	15,2	17,0	17,6	20,1	19,9	19,8
мочевой пузырь	10,7	12,2	11,3	10,5	10,2	9,7	11,3	13,7	15,9	13,8
щитовидная железа	3,9	4,0	4,7	4,3	3,9	4,4	4,6	6,6	6,1	6,7
лимф. и кров. ткани	20,0	21,0	20,3	19,9	21,7	20,2	21,3	23,2	29,4	24,0

Динамика показателя раннего выявления ЗНО на 1 и 2 стадии за 10 лет (%)
2009 - 2018 годы

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Нижегородская область	37,4	37,6	43,1	44,2	42,7	48,0	52,8	54,6	56,6	58,5

Показатель раннего выявления онкологических заболеваний в Нижегородской области в 2018 году составил 58,5%, за 10-летний период произошел рост показателя на 56,4%, среднегодовой темп прироста составил 6,5%.

Динамика показателя одногодичной летальности за 10 лет (%)
2009 – 2018 годы

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Нижегородская область	35,2	34,8	34,4	31,3	30,6	29,3	28,5	27,9	23,5	20,0

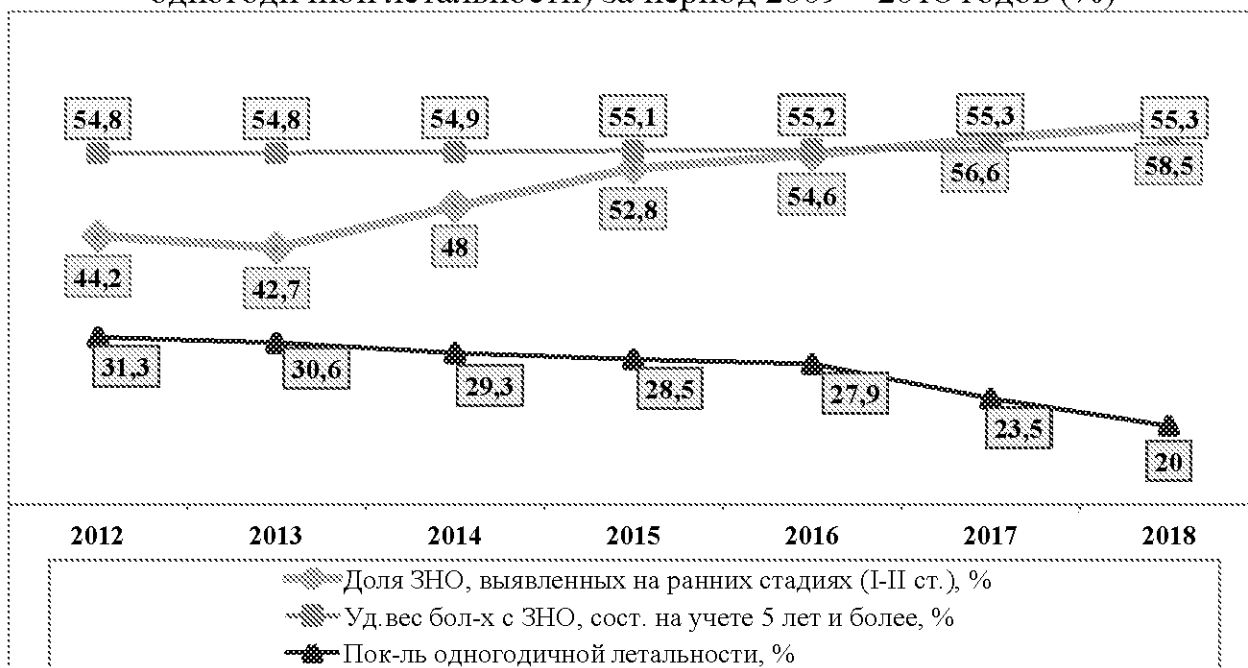
Показатель одногодичной летальности в Нижегородской области в 2018 году составил 20,0%, за 10-летний период произошло снижение показателя на 43,2%, среднегодовой темп прироста составил - 4,4%.

Значения показателей запущенности и одногодичной летальности
за последнее десятилетие:

Показатель	2008	2017	РФ 2016 г.
Одногодичная летальность (%)	37,9	23,5	23,3
Запущенность (%)	22,2	19,3	20,5

Отношение показателей одногодичной летальности отчетного года и запущенности (IV ст.) предыдущего отчетного года, составило 1,2 (2016г. – 1,4) (среднероссийский показатель 1,1).

Динамика показателей (ранней выявляемости, удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, одногодичной летальности) за период 2009 – 2018 годов (%)



Динамика удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более за 10 лет 2009 – 2018 годы (%)

Район (городской округ)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ардатовский	55,8	56,1	56,3	56,2	56,8	56,4	57,3	57,7	52,6	53,0
Армавирский, город Армавир	58,2	58,5	58,7	58,6	59,2	56,9	62,3	59,1	57,9	57,8
Балахнинский	63,2	63,5	63,7	63,6	64,2	57,7	66,3	63,9	62,2	63,1
Богородский	55,8	56,1	56,3	56,2	56,8	57,1	62,9	60,4	56,3	57,6
Б-Болдинский	54,3	54,6	54,8	54,7	55,3	56,0	50,6	50,8	49,4	50,4
Б-Мурашкинский	54,4	54,7	54,9	54,8	55,4	49,2	57,2	52,0	55,2	54,7
город Бор	56,7	57,0	57,2	57,1	57,7	56,2	61,8	60,3	58,5	59,8
Бутурлинский	54,9	55,2	55,4	55,3	55,9	51,0	57,6	53,6	49,4	51,5
Вадский	57,3	57,6	57,8	57,7	58,3	55,2	62,7	59,0	53,2	52,6
Варнавинский	56,4	56,7	56,9	56,8	57,4	56,3	58,5	52,1	46,5	46,9
Вачский	54,1	54,4	54,6	54,5	55,1	60,8	60,1	52,0	55,1	51,0
Ветлужский	57,1	57,4	57,6	57,5	58,1	53,5	54,4	54,5	52,4	51,9
Вознесенский	57,6	57,9	58,1	58,0	58,6	51,2	54,8	55,4	49,7	50,3
Володарский	63,1	63,4	63,7	64,0	64,3	52,9	49,6	48,2	47,0	44,6
Воротынский	57,2	57,5	57,7	57,6	58,2	52,3	53,1	50,4	50,9	51,4
Воскресенский	52,8	53,1	53,3	53,2	53,8	59,2	61,4	61,7	54,4	58,3
город Выкса	58,7	59,0	59,2	59,1	59,7	55,0	58,5	58,2	53,8	55,1
Гагинский	58,7	59,0	59,2	59,1	59,7	58,1	63,3	59,4	56,7	53,6
Городецкий	55,7	56,0	56,2	56,1	56,7	52,7	59,3	57,7	55,4	54,6
Д-Константиновский	56,3	56,6	56,8	56,7	57,3	55,9	59,0	55,9	53,0	53,4
Дивеевский	51,1	51,4	51,6	51,5	52,1	54,2	54,4	50,1	49,9	49,9
Княгининский	58,6	58,9	59,1	59,0	59,6	54,3	54,8	51,3	49,3	48,2
Ковернинский	52,3	52,6	52,8	52,7	53,3	48,8	54,6	51,9	45,7	46,6
Краснобаковский	58,3	58,6	58,8	58,7	59,3	52,6	55,8	54,9	51,2	55,1
Краснооктябрьский	56,9	57,2	57,4	57,3	57,9	54,5	55,2	52,6	50,0	50,6
Кстовский	60,1	60,4	60,6	60,5	61,1	51,4	54,6	51,7	51,4	49,7
город Кулебаки	60,5	60,8	61,0	60,9	61,5	56,5	60,2	56,5	52,4	52,3
Лукояновский	56,6	56,9	57,1	57,0	57,6	52,0	53,5	50,6	49,9	50,8
Лысковский	57,1	57,4	57,6	57,5	58,1	55,0	57,4	53,4	47,6	49,8
Навашинский	59,5	59,8	60,0	59,9	60,5	54,3	61,3	58,8	52,3	55,9
Павловский	54,9	55,2	55,4	55,3	55,9	52,6	57,6	55,5	52,9	54,2
город Первомайск	56,0	56,3	56,5	56,4	57,0	53,9	58,8	55,0	51,1	51,4
Перевозский	59,8	60,1	60,3	60,2	60,8	52,2	57,4	53,0	50,8	51,7
Пильнинский	55,9	56,2	56,4	56,3	56,9	54,0	62,0	57,6	55,5	54,8
Починковский	55,9	56,2	56,4	56,3	56,9	50,2	54,3	51,7	49,6	50,8
Семеновский	57,5	57,8	58,0	57,9	58,5	54,3	55,6	52,5	52,7	50,2
Сергачский	58,9	59,2	59,4	59,3	59,9	52,7	60,3	58,0	53,5	55,8
Сеченовский	58,7	59,0	59,2	59,1	59,7	43,5	48,1	48,3	48,4	51,4
Сокольский	54,0	54,3	54,5	54,4	55,0	46,2	47,9	49,2	46,2	46,2
Сосновский	57,7	58,0	58,2	58,1	58,7	42,4	48,4	46,7	48,0	44,1
Спасский	57,5	57,8	58,0	57,9	58,5	46,9	51,3	49,6	49,5	43,2

Тонкинский	55,9	56,2	56,4	56,3	56,9	51,0	54,6	53,9	48,7	53,1
Тоншаевский	50,0	50,3	50,5	50,4	51,0	42,3	44,6	45,0	46,2	48,9
Уренский	53,6	53,9	54,1	54,0	54,6	50,1	57,6	54,8	51,7	52,3
город Чкаловск	55,3	55,6	55,8	55,7	56,3	52,9	58,7	57,2	55,5	55,5
Шарангский	58,4	58,7	58,9	58,8	59,4	61,3	62,1	55,2	49,8	49,0
Шатковский	51,1	51,4	51,6	51,5	52,1	54,6	57,6	57,4	49,1	51,0
город Шахунья	57,9	58,2	58,4	58,3	58,9	53,3	57,8	54,0	50,3	50,3
г.Дзержинск	52,8	53,1	53,3	52,7	51,9	51,0	50,0	51,1	52,3	54,8
г.Саров	нет дан-ных	нет дан-ных	нет дан-ных	нет дан-ных	нет дан-ных	58,1	59,6	60,6	57,3	50,8
г.Н.Новгород	55,4	54,9	54,4	54,7	54,2	53,4	54,5	54,9	55,3	56,8
Автозаводский	56,4	56,6	56,9	55,8	56,5	56,4	56,4	55,7	56,1	57,5
Канавинский	51,7	51,9	52,2	51,1	51,8	52,7	50,8	50,6	51,3	52,1
Ленинский	55,7	55,9	56,2	55,1	55,8	56,7	56,8	57,4	57,9	59,3
Московский	54,5	54,7	55,0	53,9	54,6	55,5	54,0	51,9	52,8	54,8
Нижегородский	54,7	54,9	55,2	54,1	54,8	55,7	51,7	52,5	52,9	53,8
Приокский	58,0	58,2	58,5	57,4	58,1	59,0	58,1	59,0	59,1	59,9
Советский	57,6	57,8	58,1	57,0	57,7	58,6	59,7	60,1	59,2	60,0
Сормовский	54,4	54,6	54,9	53,8	54,5	55,4	56,3	56,2	56,2	57,1
Нижегородская область в целом	54,3	54,3	54,9	54,8	54,8	55,0	55,1	55,2	55,3	55,3

Удельный вес больных с опухолевым процессом IV стадии от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в Нижегородской области в 2009 – 2018 годах

Локализация, нозологическая форма	Годы									
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Все новообразования	22,1	21,4	19,5	19,8	19,8	19,5	18,8	19,4	19,3	19,0
в т.ч. у детей до 14	4,1	11,1	10,8	4,6	9,4	3,0	10,8	4,3	3,4	6,9
в т.ч. у детей до 17	3,0	8,3	10,7	5,7	10,8	4,0	7,7	5,0	4,3	5,7
Губа	1,1	1,19	4,6	2,4	1,3	1,4	0,0	2,0	3,4	5,9
Полости рта	11,3	12,2	12,2	15,7	18,3	19,6	22,9	39,2	39,0	39,9
Глотка	10,7	11,0	11,6	9,0	22,9	23,2	34,6	47,6	47,5	59,9
Пищевод	24,5	21,0	22,4	19,9	25,7	21,9	24,7	21,3	22,5	24,9
Желудка	41,7	38,7	38,4	37,6	37,4	35,0	32,0	36,1	35,0	35,7
Ободочной кишки	30,6	32,1	26,8	25,4	25,2	28,5	24,8	27,2	23,6	25,9
Прямой кишки	23,0	24,3	21,5	26,6	23,7	20,3	21,5	23,0	20,9	20,6
Печени	54,3	53,1	51,5	53,9	33,1	45,5	50,0	61,0	47,9	60,9
Поджелудочной железы	49,2	47,6	49,6	55,5	52,7	53,5	54,0	61,7	62,4	61,7
Гортани	9,8	11,8	13,3	9,5	13,7	14,2	14,4	19,7	19,6	25,0
Легкого	26,4	27,9	25,5	31,1	27,9	27,5	30,4	25,9	30,1	31,7
Кости	16,6	15,1	14,6	22,2	22,7	18,4	37,0	25,6	25,9	24,0
Меланомы кожи	8,0	10,4	5,2	7,5	7,5	11,3	11,4	7,6	5,8	8,5
Др нов-я кожи	0,5	0,3	0,6	0,3	0,5	0,5	1,1	0,5	0,4	0,6
Мягкие ткани	0,4	17,8	19,6	12,3	10,7	13,7	20,5	6,8	11,1	9,3
Молочной железы	11,2	12,8	10,8	7,6	9,6	8,1	8,3	7,8	6,3	6,6
Шейки матки	5,0	8,5	6,5	5,6	10,0	9,3	9,6	6,4	6,0	6,1

Тела матки	6,2	5,4	4,2	5,2	4,5	4,1	5,6	4,8	4,3	3,4
Яичника	22,4	20,6	19,7	20,6	19,5	14,0	20,8	17,6	24,9	22,0
Предстательной железы	10,7	12,0	9,4	9,9	15,9	13,9	13,8	19,9	19,3	21,1
Почки	15,4	15,6	15,3	18,3	21,9	18,7	19,6	18,8	18,6	16,5
Мочевого пузыря	13,5	12,6	8,9	11,7	10,9	9,6	10,6	7,9	9,1	6,6
Щитовидной железы	9,1	5,0	11,9	8,8	9,6	9,8	10,0	9,3	10,8	11,8
Злок.лимфомы	9,5	10,4	7,1	8,3	9,7	2,2	9,3	10,6	9,2	8,2

Показатель запущенности в 2017 году составил 19,3% (2016 г.- 19,4%, снижение показателя на 0,5%).

Наиболее высока частота выявления больных с запущенной IV стадией опухолевого процесса локализаций: поджелудочная железа - 62,4%, глотка – 39,0%, печень - 47,9%, полость рта – 39,0, желудок – 35,0%, легкое - 30,1%, гортань – 19,6%, кости – 25,9%, яичники – 24,9, ободочная кишка – 23,6%, пищевода – 22,5%, прямая кишка – 20,9%.

Основные причины запущенности:

- дефект диспансеризации (отсутствие, неполная диспансеризация) – 73% случаев;

- дефект диспансерного наблюдения (в том числе при предраковых заболеваниях – хроническая обструктивная болезнь легких, язвенная болезнь, полипоз кишечника, др.) - 15% случаев;

- ошибка диагностики (эндоскопическая, рентгенологическая) - 8% случаев;

- скрытое течение заболевания - 4% случаев.

В 2018 году в Нижегородской области показатель запущенности составил 19,0%, снижение данного показателя по сравнению с 2017 г. на 1,6%.

На конец 2017 года контингент больных составил 96973 (в 2016 г. - 93275, в 2013 г. - 80104). По данному показателю Нижегородская область находится на 6 месте среди регионов Российской Федерации и на 2 месте среди регионов Приволжского федерального округа.

На конец 2018 года контингент больных составил 99763 (в 2017 г. – 96973).

1.3. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

В соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 14 июня 2018 г. № 273 "О правилах организации онкологической помощи населению Нижегородской области" в Нижегородской области создана трехуровневая система оказания медицинской помощи пациентам с ЗНО. 1 уровень - 88 первичных онкологических кабинетов (амбулаторно-поликлинические учреждения); 103 смотровых кабинета. 2 уровень - 2 межрайонных онкологических отделения (г. Павлово на 60 койки, г. Арзамас на 62 койки); в 29 медицинских организациях имеются онкологические койки. 3 уровень – региональный центр ГБУЗ НО "Нижегородский областной онкологический диспансер" (712 коек). А так же паллиативные койки в ста-

ционарах общего профиля (118 коек), реабилитационные койки в стационарах общего профиля (47 коек).

Первичные онкологические кабинеты в Нижегородской области

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наличие ПОК	Выделено штатных должностей	Занято штатных должностей
1.	ГБУЗ НО "Ардатовская ЦРБ"	1	1,0	1,0
2.	ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ"	1	2,0	1,0
3.	ГБУЗ НО "Богородская ЦРБ"	1	2,0	0,5
4.	ГБУЗ НО "Большеболдинская ЦРБ"	1	0,25	0,25
5.	ГБУЗ НО "Большеурашская ЦРБ"	1	1,0	0,25
6.	ГБУЗ НО "Борская ЦРБ"	1	1,5	0,5
7.	ГБУЗ НО "Бутурлинская ЦРБ"	1	0,5	0,25
8.	ГБУЗ НО "Вадская ЦРБ"	1	0,5	0,5
9.	ГБУЗ НО "Варнавинская ЦРБ"	1	0,25	0,25
10.	ГБУЗ НО "Вачская ЦРБ-специалист	1	0,5	0,5
11.	ГБУЗ НО "Ветлужская ЦРБ"	1	0,5	0,5
12.	ГБУЗ НО "Вознесенская ЦРБ"	1	0,5	0,5
13.	ГБУЗ НО "Воротынская ЦРБ"	1	1,0	1,0
14.	ГБУЗ НО "Воскресенская ЦРБ"	1	0,5	0,5
15.	ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ"	1	2,0	2,0
16.	ГБУЗ НО "Володарская ЦРБ"	1	0,5	0,5
17.	ГБУЗ НО "Гагинская ЦРБ"	1	0,25	0,25
18.	ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ"	1	1,0	0,5
19.	Филиал №1 ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ" - Заволжская городская больница	1	0,5	0,5
20.	ГБУЗ НО "Дальнеконстантиновская ЦРБ"	1	0,25	0,25
21.	ГБУЗ НО "Дивеевская ЦРБ"	1	2,0	1,0
22.	ГБУЗ НО "Уразовская ЦРБ"	1	0,5	0,5
23.	ГБУЗ НО "Ковернинская ЦРБ"	1	0,25	0,25
24.	ГБУЗ НО "Княгининская ЦРБ"	1	1,0	0,25
25.	ГБУЗ НО "Краснобаковская ЦРБ"	1	0,75	0,5
26.	ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ"	1	2,0	2,0
27.	ГБУЗ НО "Кулебакская ЦРБ"	1	1,25	0,75
28.	ГБУЗ НО "Лукояновская ЦРБ"	1	1,0	1,0
29.	ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ"	1	1,25	1,0
30.	ГБУЗ НО "Навашинская ЦРБ"	1	0,5	0,5
31.	ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ"	1	3,0	3,0
32.	ГБУЗ НО "Первомайская ЦРБ"	1	1,0	0,5
33.	ГБУЗ НО "Перевозская ЦРБ"	1	0,75	0,5
34.	ГБУЗ НО "Пильнинская ЦРБ"	1	0,75	0,75
35.	ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ"	1	1,0	1,0
36.	ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ"	1	1,0	1,0
37.	ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ"	1	1,0	1,0
38.	ГБУЗ НО "Сеченовская ЦРБ"	1	1,0	1,0
39.	ГБУЗ НО "Сосновская ЦРБ"	1	1,0	1,0
40.	ГБУЗ НО "Спасская ЦРБ"	1	0,5	0,5

41.	ГБУЗ НО "Сокольская ЦРБ"	1	0,25	0,25
42.	ГБУЗ НО "Тонкинская ЦРБ"	1	0,5	0,5
43.	ГБУЗ НО "Тоншаевская ЦРБ"	1	0,25	0,25
44.	ГБУЗ НО "Уренская ЦРБ"	1	0,75	0,25
45.	ГБУЗ НО "Чкаловская ЦРБ"	1	0,5	0,5
46.	ГБУЗ НО "Шатковская ЦРБ"	1	1,0	0,75
47.	ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ"	1	1,0	1,0
48.	ГБУЗ НО "Шарангская ЦРБ"	1	0,5	0,5
49.	ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамаса"	3	2,0	1,5
50.	ГБУЗ НО "Арзамасская городская больница №1"-	1	0,5	0,5
51.	ГБУЗ НО "Арзамасская районная больница"	1	0,5	0,5
52.	ГБУЗ НО "Городская больница №1 г.Дзержинска"	2	1,5	1,0
53.	ГБУЗ НО "Городская больница №2 г.Дзержинска"	1	2,0	1,5
	ИТОГО ПО РАЙОНАМ	56	49,25	38,5
	Автозаводский район г.Нижнего Нов- города			
54.	ГБУЗ НО "Городская больница №24"	1	1,0	1,0
55.	ГБУЗ НО "Городская больница №37"	1	2,75	1,75
56.	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №40"	1	2,25	1,75
57.	ЛПУ "ЦМП ГАЗ"	1	1,0	1,0
58.	Приокский район г.Нижнего Новго- рода			
59.	МЛПУ "Городская поликлиника №50"	1	1,0	1,0
60.	ГБУЗ НО "Городская поликлиника №1"	1	1,0	1,0
	Ленинский район г.Нижнего Новго- рода			
61.	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №7 им.Е.Л.Березова"	1	1,25	1,0
62.	ГБУЗ НО "Городская больница №33"	1	3,25	3,25
63.	ГБУЗ НО "Городская больница №47"	1	2,0	1,0
64.	Дорожная клиническая больница ОАО "РЖД"	1	1,0	1,0
	Советский район г.Нижнего Новгоро- да			
65.	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №34"	1	0,5	0,5
66.	ГБУЗ НО "Городская поликлиника №35"	1	1,0	0,5
67.	ГБУЗ НО "Городская поликлиника №30"	1	1,0	0,5
68.	ГБУЗ НО "Городская поликлиника №31"	1	1,5	1,0
	Канавинский район г.Ниженго Нов-			

	города			
69.	ГБУЗ НО "Городская больница №4"	1	1,0	1,0
70.	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №39"	1	0,5	0,25
71.	ГБУЗ НО "Городская поликлиника №51"	1	1,0	1,0
72.	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №10"	1	0,5	0,5
	Московский район г.Нижнего Новгорода			
73.	ГБУЗ НО "Городская больница №28"	1	1,0	0,25
74.	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №30"	1	1,0	0,25
75.	ГБУЗ НО "Городская поликлиника №17"	1	1,25	0,25
	Сормовский район г.Нижнего Новгорода			
76.	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №12"	3	4,5	2,5
	Нижегородский район			
77.	ГБУЗ НО "Городская поликлиника №7"	2	3,0	1
78.	ГБУЗ НО "Городская поликлиника №21"	1	1	1,0
79.	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №38"	1	0,5	0,5
80.	МСЧ УВД-онколог	1	1	1
	ИТОГО ПО г.Н-Новгороду	29	36,75	25,75
81.	ООО "Здоровье" г.Выкса-онколог	1	1	1
82.	г. Саров ФГБУЗ "КБ №50" ФМБА России	1	1	1
83.	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	1	1	1
84.	ВСЕГО	88	89	67,25

В 2017 году в оказании онкологической помощи гражданам были задействованы 32 медицинские организации, а именно:

- ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" - 712 коек (из них 326 - онкологические, 187 – онкологические с применением полихимиотерапии, 199 – радиологические);

- ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамас) – 62 койки (из них 32 – онкологические, 30 – онкологические с применением ПХТ);

- ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ" - 60 коек (из них 27- онкологические, 33 – онкологические с применением ПХТ);

- ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" - 24 койки (из них 15- онкологические, 9 - онкологические с применением ПХТ);

- ГБУЗ НО "Богородская ЦРБ" - 8 коек (из них 8 – онкологические с применением ПХТ);

- ГБУЗ НО "Борская ЦРБ" - 26 коек (из них 7 – онкологические, 19 – онкологические с применением ПХТ);

- ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ" - 8 коек (из них 8 – онкологические с применением ПХТ);
- ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ" - 4 койки (из них 4 – онкологические с применением ПХТ);
- ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", филиал № 2 - 4 коек (из них 4 – онкологические с применением ПХТ);
- ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ" - 5 коек (из них 1 – онкологическая, 4 – онкологические с применением ПХТ);
- ГБУЗ НО "Перевозская ЦРБ" - 1 койка (из них 1 – онкологическая с применением ПХТ);
- ГБУЗ НО "Пильнинская ЦРБ" - 1 койка (из них 1 – онкологическая с применением ПХТ);
- ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ" - 2 койки (из них 2 – онкологические с применением ПХТ);
- ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ" - 8 коек (из них 8 – онкологические с применением ПХТ);
- ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ" - 9 коек (из них 3 – онкологические, 6 – онкологические с применением ПХТ);
- ГБУЗ НО "Сосновская ЦРБ" - 3 койки (из них 3 – онкологические);
- ГБУЗ НО "Чкаловская ЦРБ" - 3 койки (из них 3 – онкологические с применением ПХТ);
- ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ" - 5 коек (из них 5 – онкологические с применением ПХТ);
- ГБУЗ НО "Городская больница №21 Автозаводского района г. Н.Новгорода" - 10 коек (из них 9 – онкологические, 1 – онкологические с применением ПХТ);
- ГБУЗ НО "Городская больница №39 Канавинского района г. Н.Новгорода" - 5 коек (из них 3 – онкологические, 2 – онкологические с применением ПХТ);
- ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №12 Сормовского района г. Н.Новгорода" - 41 койка (из них 3 – онкологические, 9 – гематологические, 29 – гематологические с применением ПХТ);
- ГБУЗ НО "Городская больница №33 Ленинского района г. Н.Новгорода" - 15 коек (из них 10 – онкологические, 5 – онкологические с применением ПХТ);
- ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №30 Московского района г. Н.Новгорода" - 6 коек (из них 4 – онкологические, 2 – онкологические с применением ПХТ);
- ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А.Семашко" - 85 коек (из них 30 – онкологические, 55 – гематологические с применением ПХТ);
- ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" - 61 койка (из них 20 – онкологические, 20 – онкологические с применением ПХТ, 5 – гематологические, 16 – гематологические с применением ПХТ);

- ГБУЗ НО "Больница первичной медико-санитарной помощи г.Дзержинск" - 15 коек (из них 10 – гематологические, 5 – гематологические с применением ПХТ);

- ФБУЗ "Приволжский медицинский окружной центр" - 61 койка (из них 38 – онкологические, 23 – онкологические с применением ПХТ);

- ФГУЗ "Клиническая больница №50" ФМБА - 13 коек (из них 4 – онкологические, 8 – онкологические с применением ПХТ, 1 – гематологические с применением ПХТ);

- ООО Научно-медицинская фирма "К-тест" -6 коек (из них 6 – онкологические с применением ПХТ);

- ООО "Медис" - 12 коек (из них 11 – онкологические с применением ПХТ, 1 - гематологические с применением ПХТ);

- ООО "Здоровье" - 7 коек (из них 3 – онкологические, 4 - гематологические с применением ПХТ);

- ФГБУ "Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации – 1 онкологическая койка.

Структура коечного фонда:

– онкологические – 562 коек (из них – 26 гематологические);

– радиологические – 199 коек;

– онкологические койки для применения химиотерапевтического лечения – 377 коек (из них 96 гематологические);

– койки для оказания паллиативной помощи – 118 коек;

– койки для проведения реабилитации – 47 коек.

Медицинскую помощь онкологические больные получают на всех уровнях оказания медицинской помощи. Ключевым моментом раннего выявления ЗНО является работа врачей первичного звена, в том числе работа смотровых кабинетов.

В настоящее время в Нижегородской области работает 101 смотровой кабинет, в том числе 28 в г. Н.Новгород. По итогам 2017 года осмотр в них прошли 1 246 966 человек, в том числе 950 105 женщины, что составило 76%, в том числе 296 861 мужчин – 24%. Всего выявлено ЗНО – 3757 случаев (0,3%). В среднем нагрузка на 1 смену работы в смотровых кабинетах в области была 97,8%.

Обеспеченность населения Нижегородской области онкологическими койками в 2017 году составила 2,9 на 10 тыс. населения (58,3 на 1 000 вновь выявленных заболеваний). Обеспеченность радиологическими койками 0,6 на 10 тыс. населения. Коечный фонд в Нижегородской области достаточный для оказания специализированной помощи по профилю "онкология".

В медицинских организациях Нижегородской области 213 штатных должности врачей-онкологов, из них заняты – 166,75 (78%).

В медицинских организациях, оказывающих помощь пациентам в амбулаторных условиях, имеется 123,5 штатных должностей врачей-онкологов, из них занято - 97,5 (78,9%).

В медицинских организациях, оказывающих помощь пациентам в стационарных условиях, имеется 89,5 штатных должностей, из них занято 69,25 (78,9%).

Число физических лиц врачей-онкологов в Нижегородской области в 2018 году – 160 человек. Обеспеченность врачами-онкологами населения Нижегородской области составляет 4,9 на 100 т.н. (Российская Федерация (далее – РФ) – 5,0). Общее число онкологов на 1000 вновь выявленных случаев ЗНО составляет 9,9 (РФ – 12,5).

Число врачей-онкологов ПОКов – 88 чел. Из них: по основной должности – 33 чел., совместителей – 55 чел. В пяти медицинских организациях в ПОКах работает по 2 онколога. Коэффициент совместительства врачей-онкологов в ПОКах составляет 2,4.

Врачей-радиологов и радиотерапевтов по основной должности – 22 чел., что составляет 1,4 (РФ – 2,7 на 1000 вновь выявленных случаев ЗНО (1570 врачей)), совместителей – 3 чел.

В Нижегородской области актуальна проблема недоукомплектованности врачами-онкологами. В целом потребность во врачах-онкологах в Нижегородской области составляет 53 человека.

В Нижегородской области 83 медицинских организаций проводят первичную диагностику ЗНО, диспансеризацию определенных лиц взрослого населения, профессиональные осмотры.

Медицинские организации, в том числе частные, оснащены следующим медицинским оборудованием:

1. компьютерные томографы – 30 аппаратов;
2. магнитно-резонансные томографы – 16 аппаратов;
3. маммографы – 60, из них 18- цифровые;
4. УЗИ-аппараты – 420 аппаратов;
5. гастроскопы- 388 аппаратов;
6. колоноскопы -203;
7. бронхоскопы – 91.

Укомплектованность амбулаторно-поликлинического звена медицинских организаций Нижегородской области врачами составляет 82,5%, из них:

- врачи-терапевты – 84,3%;
- врачи-хирурги – 86,4%;
- врачи-гинекологи – 81,8%;
- врачи-урологи – 66,4%;
- врачи функциональной диагностики – 87,6%;
- врачи КДЛ – 88,3%.

Из 60 маммографов – 54 действующих, 6 не действующих.

Износ:

- 100% - 30 аппаратов,
- износ более 90% - 5 аппаратов,
- износ более 50% - 12 аппаратов,

- действующих аппаратов с запасом срока службы – 5. ГБУЗ НО "Ветлужская ЦРБ" - 2017 год, ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №12

Сормовского района г. Н.Новгорода" - 2012 год, ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №40 Автозаводского района г. Н.Новгорода" - 2017 год, "Городская поликлиника №17 Московского района г. Н.Новгорода" - 2012 год, ГБУЗ НО "Навашинская ЦРБ" - 2016 год, ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ" - 2015 год, ГБУЗ НО "Чкаловская ЦРБ" - 2017 год, ГБУЗ НО "НОКОД" – 2015 год.

В связи с высоким процентом износа маммографов и низким процентом обеспечения медицинских организаций цифровыми маммографами на период 2019 - 2024 годов запланирована поставка данного оборудования в 12 ЦАОПов.

На территории Нижегородской области функционируют 30 аппаратов компьютерной томографии и 16 аппаратов магнитно-резонансной томографии. Аппараты были приобретены и введены в эксплуатацию в рамках программы "Модернизация здравоохранения Нижегородской области на 2011-2012 годы". Из них:

- 28 аппаратов КТ в ГБУЗ НО, 2 – в коммерческих центрах, ~ 170 тыс. исследований в год;

- 16 аппаратов МРТ в ГБУЗ НО, 9 - в коммерческих центрах, ~ 50 тыс. исследований в год.

В связи с высоким процентом износа оборудования и окончании срока эксплуатации в 2021-2022 г. г. в рамках программы запланировано переоснащение медицинским оборудованием.

1.4. Показатели деятельности онкологической службы Нижегородской области

Показатели раннего выявления ЗНО

Выявление ЗНО на ранних стадиях (I-II стадия) в 2017 году составило 8838 ЗНО. Среди других регионов РФ Нижегородская область по доле выявленных на 1-2 стадии находится на 20 месте. Выявление ЗНО на поздних стадиях составляет 3021 случай от всех выявленных ЗНО, что существенно снижает выживаемость пациентов.

Выявление ЗНО на ранних стадиях (I-II стадия) в 2018 году составило 8937 ЗНО (прирост данного показателя по сравнению с 2017 г. составил – 1,9%).

Планируется рост показателя раннего выявления в 2023 году по сравнению с 2017 г. в том числе при ЗНО желудочно-кишечного тракта: ободочной кишки – на 4,8% (с 51,8% до 54,3%), желудка – на 13,5% (с 36,9% до 41,9%), прямой кишки – на 5,5% (с 54,1% до 57,1%). Также значительно увеличилось выявление на ранних стадиях ЗНО предстательной железы –62,8% (с 29,0% в 2013 году до 47,2% в 2017 году) среднегодовой темп прироста составил 14,4%, гортани – на 93,1% (с 25,9% в 2013 году до 50,0% в 2017 году) среднегодовой темп прироста составил 20,7%; высоким остается выявление

на I-II ст. рака молочной железы – прирост на 4,6% (с 65,4% в 2013 году до 68,4% в 2017 году) среднегодовой темп прироста составил 1,5%.

Выявление онкологических заболеваний на поздних стадиях в Нижегородской области снижается. Показатель запущенности новообразований визуальных локализаций, диагностированных на III-IV стадии, в 2017 году составил 25,0%, что ниже показателя 2008 года на 30,6% и на 18,0% 2013 года.

В 2018 году в Нижегородской области данный показатель составил 15,9%, снижение по сравнению с 2017 г. на 10,0%.

Запущенность по наружным локализациям (III-IV стадии)

Локализация ЗНО	2008 г.	2013 г.	2017 г.	2018 г.
Всего	36,0	30,5	25,0	22,5
В т.ч. губы	13,7	7,6	10,2	17,6
Полость рта	59,4	59,2	59,1	54,2
Прямой кишки	78,9	69,5	45,9	49,8
Меланома кожи	30,7	23,7	21,3	28,8
Др. нов-я кожи	6,8	3,1	3	2,9
Молочной железы	42,2	34,4	31,4	25,2
Шейки матки	49,8	35,7	27,8	24,9
Щитовидной железы	28,6	32,0	25,6	23,6

В 2018 году показатель запущенности при злокачественных опухолях визуальных локализаций (III-IV стадии) 22,5%. Обращают на себя внимание крайне высокие цифры запущенности при раке полости рта – 54,2%, прямой кишки - 49,8%, молочной железы - 25,2%, шейки матки - 24,9%.

По сравнению с 2017 годом планируется снижение показателей запущенности ЗНО визуальных локализаций: прямой кишки на 24% (2017 год – 45,9%, 2023 год – 34,9%), шейки матки на 48,9% (2017 год – 27,8%, 2023 год – 14,2%), щитовидной железы на 15,3% (2017 год – 25,6%, 2023 год – 21,7%), молочной железы на 9,6% (2017 год – 31,4%, 2023 год – 28,4%), полости рта на 17,9% (2017 год – 59,1%, 2023 год – 48,5%).

В 2018 году в Нижегородской области показатель доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, составил 55,3%.

В результате проводимых мероприятий возрастет доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, с 55,3% в 2017 году до 58,7% в 2023 году.

На территории Нижегородской области функционирует 13 центров здоровья для взрослого населения и 6 центров здоровья для детей и подростков, кроме того, один взрослый и детский центры работают в г. Сарове.

За 2018 год в центры здоровья для взрослых обратилось 82 077 человек (105,7% от годового плана). Первичное медицинское комплексное обследование проведено 69 448 чел. (84,6%), у 64 963 чел. выявлены функциональные расстройства (79,1%), назначены индивидуальные планы по здоровому образу жизни 69 816 чел. (85%), обучено основам здорового образа жизни 73 166 чел. (90%), обучено в школах здоровья – 10 062 чел. (12,3%).

За 2018 год в центры здоровья для детей обратилось 23 452 чел. (101,9% от годового плана).

Первичное медицинское комплексное обследование проведено 21 650 чел. (92,3%), назначены индивидуальные планы по здоровому образу жизни 23 452 детям (100%), обучено основам здорового образа жизни 23 452 чел. (100%), обучено в школах здоровья 4 441 чел. (18,9%).

Мероприятия по профилактике ЗНО

В 2018 году в Нижегородской области функционировало 1 503 школы для пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями, в которых обучено 43 120 чел.

В целях повышения информированности населения по вопросам здорового образа жизни и профилактики ЗНО специалистами ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр медицинской профилактики" разработаны и размещены на сайте центра буклеты, брошюры, статьи и информационный материал по профилактике и пропаганде здорового образа жизни для использования медицинскими организациями Нижегородской области в профилактической работе общим тиражом около 312 000 экземпляров.

В г. Нижнем Новгороде и области работает 38 кабинетов медицинской помощи при отказе от курения (далее - кабинеты). За отчетный период в кабинеты обратилось 14 108 чел., проведено 624 школы для пациентов, желающих бросить курить, отказалось от курения – 1 161 чел. (8,2% от числа лиц, посетивших кабинеты).

Ежегодно в Нижегородской области проводятся мероприятия, приуроченные к Всемирному дню борьбы против рака. В 2018 году в рамках Всемирного дня борьбы против рака на территории парка "Швейцария" проведена акция "Движение против рака", приняло участие около 300 человек. Группа из добровольцев прошла 12 км с использованием скандинавских палок. На стадионе "Водник" проведен первый фестиваль, посвященный северной ходьбе "Северный олень". В соревнованиях приняло участие 100 чел., около 300 участников фестиваля прошло трассу протяженностью 2 км. Федерацией северной ходьбы по Нижегородской области совместно с ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр медицинской профилактики" в городах Арзамасе, Дзержинске, Павлово, проведено три образовательных семинара, посвященных формированию здорового образа жизни "Движение - это жизнь". В семинарах приняло участие 160 человек. Диспансеризация в Нижегородской области проводится с 1 января 2013 г. и осуществляется в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2018 год.

В ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" и медицинских организациях Нижегородской области проводятся "дни открытых дверей", приуроченные к Всемирному дню борьбы против рака. В 2018 году в рамках проведения акции обследование прошли 1191 чел., выявлено 106 случаев подозрения на ЗНО. Изданы буклеты для

населения по вопросам профилактики, онкологической настороженности о раннего выявления онкологических заболеваний в количестве 7000шт на темы: "Буклет для родственников симптоматических больных", "Вместе мы обязательно справимся" (онкопсихологическая помощь), "Колоректальный рак", "Рак легкого", "Рак простаты", "Рак шейки матки", "Руководство по самообследованию молочных желез".

В 2017 году в Нижегородской области диспансеризация проводится в 84 амбулаторно-поликлинических учреждениях.

На 2017 год запланировано провести диспансеризацию 545 895 чел. (приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 13 января 2017 г. № 32 "О проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения Нижегородской области на 2017 год").

За 2017 год прошло диспансеризацию 546 772 чел. (100,16% от годового плана), что составило 23,92% от взрослого населения Нижегородской области.

Определена I группа состояния здоровья у 135 581 чел. (24,8%).

Определена II группа состояния здоровья у 54 799 чел. (10%).

Определена IIIа группа состояния здоровья у 298 216 чел. (54,5%).

Определена IIIб группа состояния здоровья у 58 076 чел.(10,7%).

Установлено диспансерное наблюдение в 462 974 случаях.

В ходе обследования выявлено 572 088 случаев заболевания различных органов и систем, в том числе новообразований – 7 335 случаев (1,3%), из них злокачественных – 4 502 случая (61,4% от новообразований).

Доля впервые выявленных злокачественных новообразований от общего числа прошедших диспансеризацию составила – 0,2% (1122 случая).

В Нижегородской области в 2017 году доля лиц на одном терапевтическом участке, находящихся под диспансерным наблюдением, составила 33,2%, при нормативном показателе 35% в соответствии с требованиями приказа министерства здравоохранения Нижегородской области от 4 мая 2017 г. № 788 "Об утверждении ключевых (сигнальных) индикаторов реализации мероприятий по снижению смертности населения Нижегородской области от основных причин в 2017 году".

В 2018 году в Нижегородской области диспансеризация проводится в 83 амбулаторно-поликлинических учреждениях.

На 2018 год запланировано провести диспансеризацию 530 477 чел. (приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 29 декабря 2017 г. № 2311 "О проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения Нижегородской области на 2018 год"), что составило 23,65% от взрослого населения Нижегородской области.

За 2018 год прошли диспансеризацию 533 587 чел. (100,6% от годового плана).

Определена I группа состояния здоровья у 117 696 чел. (22%).

Определена II группа состояния здоровья у 44 587 чел. (8%).

Определена IIIа группа состояния здоровья у 307 275 чел. (56%).

Определена IIIб группа состояния здоровья у 64 029 чел.(14%).

В ходе обследования выявлено 604 802 случая заболеваний различных органов и систем, в том числе новообразования – 6 881 случай (1,2%), из них злокачественные – 5 382 случая (78,2 от новообразований).

Доля впервые выявленных злокачественных новообразований от общего числа прошедших диспансеризацию составил лишь – 0,2% (898 случаев).

В Нижегородской области в 2018 году доля лиц на одном терапевтическом участке, находящихся под диспансерным наблюдением, составила 36,5%, при нормативном показателе 35% в соответствии с требованиями приказа министерства здравоохранения Нижегородской области от 4 мая 2017 г. № 788 "Об утверждении ключевых (сигнальных) индикаторов реализации мероприятий по снижению смертности населения Нижегородской области от основных причин в 2017 году".

Показатели текущего использования "тяжелого" диагностического и терапевтического оборудования

Наименование оборудования	Количество исследований/человек в сутки	Количество исследований в год
Компьютерный томограф (30 аппаратов)	688 иссл.	170 000 иссл.
Магнитно-резонансный томограф (16 аппаратов)	202 иссл.	50 000 иссл.
Линейный ускоритель (3 аппарата)	35-38 чел.	1800 чел.
Дистанционные гамма-аппарат (4 аппарата)	45-50 чел.	2000 чел.
Брахитерапевтический аппарат (4 аппарата)	5-7 чел.	1200 чел.
Рентгентерапевтический аппарат (2 аппарата)	11-15 чел.	700 чел.
Аппарат онкотермии (1 аппарат)	4 чел.	100 чел.

Три гамма-аппарата Терабалта (2011 - 2013 годы) в неудовлетворительном техническом состоянии.

Характеристика использования линейных ускорителей радиологического отделения ГБУЗ НО "НОКОД"

Название аппарата	Год установки	Количество больных в год
Филипс	1996	500-600
Клинок	2012	650-600
Новалис	2012	650-600

1.5. Выводы

Положительные тенденции.

1. За 2018 год отмечается увеличение количества доли ЗНО, выявленных на 1 - 2 стадии заболевания на 1,9 % (2017 год - 56,6%, 2018 год - 58,5%),

активной выявляемости на 10,8% по сравнению с аналогичным периодом 2017 года (2017 год - 25,8%, 2018 год - 28,6%).

2. За 2018 год отмечается снижение показателя одногодичной летальности на 14,9% по сравнению с 2017 годом (2017 год - 23,5%, 2018 год - 20,0%).

3. Показатель 5-летней выживаемости за 2018 году составил 55,3% (2017 год – 55,3%).

Проблемы.

1. Трудности маршрутизации онкологических больных на оказание специализированной медицинской помощи за счет децентрализации ГБУЗ НО "НОКОД" (расстояние между стационарами более 50 км).

2. В Нижегородской области имеет место недоукомплектованность врачами–онкологами. Показатель общего числа онкологов на 100 тыс. в 2017 году составил 4,0 (РФ - 5,0). На одного врача-онколога приходится 774 больных с ЗНО, состоящих на учете (РФ - 484).

3. Отсутствие единой базы предраковых заболеваний.

4. Проблемы информатизации (отсутствие интеграции "Популяционно-го Ракового Регистра" с Региональной медицинской информационной системой (РМИС); отсутствие на рабочем месте врачей-онкологов первичных онкологических кабинетов медицинских организаций компьютера с подключением к сети "Интернет" с установкой программы РМИС и VipNet; отсутствие защищенного канала связи для проведения телемедицинских консультаций между ПОКаами и ГБУЗ НО "НОКОД")

5. Низкая онконастороженность у врачей первичного медицинского звена и населения

6. Низкий процент выявления ЗНО при диспансеризации определенных групп взрослого населения (0,2% от прошедших диспансеризацию).

7. Высокий процент износа маммографов, низкий процент обеспечения медицинских организаций цифровыми маммографами, износ аппаратов КТ, - МРТ, линейных ускорителей.

2. Цель, показатели и сроки реализации программы "Борьба с онкологическими заболеваниями в Нижегородской области"

Программа "Борьба с онкологическими заболеваниями в Нижегородской области" направлена на снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 173,9 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году. Снижение смертности от новообразований достигается путем увеличения доли ЗНО, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии) (с 56,6 в 2017 году до 63,0% в 2024 году), повышения удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более (с 55,3% в 2017 году до 60,0% в 2024 году) и снижения одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (с 23,5% в 2017 года до 17,3% в 2024 году).

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (на 21.12.2017)	Период, год					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Смертности от новообразований, в том числе от злокачественных	183,6	179,5	178,0	176,6	175,7	174,7	173,9
2.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), %	56,6	58,9	59,1	60,1	61,2	62,3	63,0
3.	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, %	55,3	55,4	55,6	56,5	57,6	58,7	60,0
4.	Показатель однодневной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	23,5	19,9	19,8	19,2	18,6	17,9	17,3
5.	Показатель активного выявления злокачественных новообразований, %	25,8	27,9	28,9	29,9	30,9	31,9	32,9

3. Задачи программы "Борьба с онкологическими заболеваниями в Нижегородской области"

1. Формирование территориальной программы государственных гарантий Нижегородской области в соответствии с возможностями дополнительного финансирования из федерального и регионального бюджетов для обеспечения соответствия медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями клиническим рекомендациями.

2. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, включая расширение перечня исследований программы диспансеризации и профилактических осмотров для обеспечения раннего выявления ЗНО.

3. Повышение эффективности мер вторичной профилактики онкологических заболеваний.

Организация и оснащение сети из 12 центров амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП), обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом возможностей ЦАОП. Внедрение в практику деятельности ЦАОП мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов.

В период с 2019 года по 2024 год запланировано открытие 12 ЦАОП на базе медицинских организаций Нижегородской области:

2019 год:

1) ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", г. Павлово (приписное население - 199304 чел.; зона прикрепления - Павловский, Вачский, Сосновский, Богородский р-ны);

2020 год:

2) ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамаса", г. Арзамас (приписное население - 222692 чел.; зона прикрепления - Арзамасский, Шатовский, Ардатовский, Вадский, Перевозский р-ны);

3) ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ", г.Балахна (приписное население - 96252 чел.; зона прикрепления – Балахнинский район, городской округ город Чкаловск);

4) ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", г. Бор (приписное население - 120926 чел.; зона прикрепления – городской округ город Бор);

5) ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", г.Семенов (приписное население - 100971 чел.; зона прикрепления – городской округ Семеновский, Краснобаковский, Воскресенский, Варнавинский р-ны);

2021 год:

6) ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ", г.Кстово (приписное население - 152295 чел.; зона прикрепления - Кстовский, Д.Константиновский, Б.Мурашкинский р-ны);

7) ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ", г.Выкса (приписное население - 167976 чел.; зона прикрепления – городские округа город Выкса и город Кулебаки, городской округ Навашинский, Вознесенский р-н);

2022 год:

8) ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", г. Починки (приписное население - 102676 чел.; зона прикрепления - Починковский, Б.Болдинский, Лукояновский, Дивеевский р-ны, городской округ город Первомайск);

9) ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", г.Шахунья (приписное население - 117280 чел.; зона прикрепления – городской округ город Шахунья, Тоншаевский, Уренский, Ветлужский, Тонкинский, Шарангский р-ны);

2023 год:

10) ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", г.Городец (приписное население - 118770 чел.; зона прикрепления - Городецкий, Ковернинский, р-ны, городской округ Сокольский);

2024 год:

11) ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", г. Лысково (приписное население - 97071 чел.; зона прикрепления - Лысковский, Княгининский, Спасский, Пильнинский р-ны, городской округ Воротынский);

12) ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", г. Сергач (приписное население - 76779 чел.; Сергачский, К.Октябрьский, Бутурлинский, Сеченовский, Гагинский р-ны).

4. Внедрение комплекса мер, направленных на развитие амбулаторно-поликлинического звена онкологической службы.

5. Переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю "Онкология" (приложение 1 к настоящей Программе):

- ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер";

- ГБУЗ НО "Центральная городская больница г. Арзамас";

- ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ".

6. Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция в систему медицинских организаций Нижегородской области.

7. Развитие и совершенствование медицинской помощи пациентам онкологического профиля, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, обеспечение преемственности противоопухолевой терапии, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях. Повышение эффективности использования "тяжелого" диагностического и терапевтического оборудования: установка КТ, МРТ, ПЭТ, а также, радиотерапевтического оборудования.

8. Внедрение в практику медицинских организаций Нижегородской области, оказывающих медицинскую помощь онкологическим пациентам, мультидисциплинарного подхода в лечении и динамическом наблюдении пациентов.

- обеспечение исполнения врачами специалистами, средним медицинским персоналом клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов;

- формирование системы внешнего и внутреннего контроля качества медицинской помощи онкологическим больным.

9. Развитие практики применения телемедицинских технологий, разработка алгоритма дистанционного консультирования "врач-врач" на всех этапах оказания медицинской помощи.

10. Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации онкологических больных.

11. Совершенствование паллиативной помощи онкологическим пациентам.

12. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Нижегородской области:

- формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций Нижегородской области;

- оказание медицинской помощи на основе клинических рекомендаций;

- внедрение системы внутреннего контроля качества медицинской помощи;
- обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами;
- формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Нижегородской области.

13. Обеспечение укомплектованности кадрами онкологических учреждений Нижегородской области.

4. План мероприятий программы "Борьба с онкологическими заболеваниями в Нижегородской области"

№ п/п	Наименование мероприятий, контрольные точки	Сроки реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
1	Противодействие факторам риска развития онкологических заболеваний.			
1.1.	Мероприятие: Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению.	01.01.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	За 2019 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 50% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
1.1.1	Контрольная точка: Внедрение нормативных документов Правительства Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации, необходимых для реализации Программы, основанных на рекомендациях Всемирной организации здравоохранения и направленных: - на защиту от табачного дыма и последствий потребления табака; - на решение вопросов формирования среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни; - на снижение потребления алкоголя.	01.01.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.	В работу медицинских организаций внедрены нормативно-правовые документы Российской Федерации направленных: - на защиту от табачного дыма и последствий потребления табака; - на решение вопросов формирования среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни; - на снижение потребления алкоголя. Снижение потребления табака на душу населения – 26,1%. Снижение потребления алкогольной продукции -7,3 литров на душу населения Отчёт за 2019 год о распространенном печатном рекламно-

				<p>информационном материале по здоровому образу жизни среди населения Нижегородской области в количестве 1 200 экземпляров по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "О вреде курения"; - "Влияние табачного дыма на окружающих"; - "Курение как фактор риска развития заболеваний"; - "О правильном питании"; - "10 фактов о вреде сахара"; - "Соль – друг или враг?"; - "Овощи и фрукты – витаминные продукты"; - "Будь активным, будь здоровым!"; - "10 тысяч шагов к здоровью". <p>Целевая аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ученики и студенты образовательных учреждений; - молодежная среда; - пациенты медицинских организаций; - участники акций.
1.1.2.	<p>Контрольная точка: Участие в разработке креативной концепции с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы).</p>	01.01.2019-31.12.2019	<p>Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.</p>	<p>Разработана креативная концепция подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы).</p>

1.1.3.	<p>Контрольная точка: Реализация специальных проектов в СМИ, создание программ/рубрик/сюжетов/графических вставок на федеральном и региональном телевидении, информационные статьи в печатных СМИ, ведение групп в социальных сетях, работа в тематических блогах. Размещение рекламно-информационных материалов в СМИ, в том числе на федеральных и региональных телеканалах.</p>	01.01.2019-31.12.2019	<p>Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.</p>	<p>Проведена трансляция социальных видеороликов, разработанных Министерством здравоохранения Российской Федерации по здоровому образу жизни на региональных телекомпаниях на темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Быть здоровым, жить счастливо"; - "Мы выбираем ЗОЖ"; - "Выбери свою линию жизни"; - "Правильное питание"; - "Показатели здоровья"; - "О вреде курения"; - "Борьба с гиподинамией"; - "Отказ от алкоголя"; - "Пройдите диспансеризацию"; - "ЗОЖ" <p>Выступление врачей-онкологов в СМИ (ТВ, радио), не менее 5 в год. Создана открытая группа в социальных сетях "Вместе против рака". Целевая аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ученики и студенты образовательных учреждений; - молодежная среда; - пациенты медицинских организаций; - участники акций.
1.1.4.	<p>Контрольная точка: Анализ информационного пространства, оценка эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний в соответствии с методикой, разработанной Минздравом России.</p>	01.01.2019-31.12.2019	<p>Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p>	<p>За 2019 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 50% аудитории граждан старше 18 лет</p>

				по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
1.1.5	Контрольная точка: Регулярное поддержание работы сайта ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", размещение актуальной информации.	01.01.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение информированности населения о мероприятиях, проводимых в Нижегородской области по вопросам профилактики, лечения онкологических заболеваний. Создание обучающей платформы для врачей (актуальная нормативно-правовая база, вебинары, семинары и т.д.).
1.2.	Мероприятие: Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению.	01.01.2020-31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	За 2020 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
1.2.1	Контрольная точка: Внедрение нормативных документов Правительства Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации, необходимых для реализации Программы, основанных на рекомендациях Всемирной организации здравоохранения и направленных: - на защиту от табачного дыма и последствий потребления табака; - на решение вопросов формирования среды, способствующей ведению гражданами здорового обра-	01.01.2020-31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.	В работу медицинских организаций внедрены нормативно-правовые документы Российской Федерации направленные: - на защиту от табачного дыма и последствий потребления табака; - на решение вопросов формирования среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни;

	за жизни; - на снижение потребления алкоголя.			<ul style="list-style-type: none"> - на снижение потребления алкоголя. Снижение потребления табака на 24,8%. Снижение потребления алкогольной продукции – 7,2 литров на душу населения. Отчет за 2020 год о распространенном печатном рекламном-информационном материале по здоровому образу жизни среди населения Нижегородской области в количестве 1 800 экземпляров по темам: <ul style="list-style-type: none"> - "О вреде курения"; - "Влияние табачного дыма на окружающих"; - "Курение как фактор риска развития заболеваний"; - "О правильном питании"; - "10 фактов о вреде сахара"; - "Соль – друг или враг?"; - "Овощи и фрукты – витаминные продукты"; - "Будь активным, будь здоровым!"; - "10 тысяч шагов к здоровью". Целевая аудитория: <ul style="list-style-type: none"> - ученики и студенты образовательных учреждений; - молодежная среда; - пациенты медицинских организаций; - участники акций.
1.2.2.	Контрольная точка: Участие в разработке креатив-	01.01.2020-	Главный врач ГБУЗ	Разработана креативная концепция

	ной концепции с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы).	31.12.2020	НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы).
1.2.3.	Контрольная точка: Реализация специальных проектов в СМИ, создание программ/рубрик/сюжетов/графических вставок на федеральном и региональном телевидении, информационные статьи в печатных СМИ, ведение групп в социальных сетях, работа в тематических блогах. Размещение рекламно-информационных материалов в СМИ, в том числе региональных телеканалов.	01.01.2020- 31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведена трансляция социальных видеороликов, разработанных Министерством здравоохранения Российской Федерации по здоровому образу жизни на региональных телекомпаниях на темы: - "Быть здоровым, жить счастливо"; - "Мы выбираем ЗОЖ"; - "Выбери свою линию жизни"; - "Правильное питание"; - "Показатели здоровья"; - "О вреде курения"; - "Об отказе от курения"; - "Курение и беременность"; - "Влияние табачного дыма на окружающих"; - "Влияние курения на мужское здоровье"; - "Борьба с гиподинамией"; - "Отказ от алкоголя"; - "Пройдите диспансеризацию"; - "ЗОЖ"; - "10 тысяч шагов к здоровью". Выступление врачей-онкологов в СМИ (ТВ, радио), не менее 7 в год.

				Создана открытая группа в социальных сетях "Вместе против рака". Целевая аудитория: - ученики и студенты образовательных учреждений; - молодежная среда; - пациенты медицинских организаций.
1.2.4.	Контрольная точка: Анализ информационного пространства, оценка эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний в соответствии с методикой, разработанной Минздравом России.	01.01.2020-31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.	За 2020 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
1.2.5	Контрольная точка: Регулярное поддержание работы сайта ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", размещение актуальной информации.	01.01.2020-31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение информированности населения о мероприятиях, проводимых в Нижегородской области по вопросам профилактики, лечения онкологических заболеваний. Создание обучающей платформы для врачей (актуальная нормативно-правовая база, вебинары, семинары и т.д.).
1.3.	Мероприятие: Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению.	01.01.2021-31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский	За 2021 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% ауди-

			областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	тории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
1.3.1	Контрольная точка: Внедрение нормативных документов Правительства Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации, необходимых для реализации Программы, основанных на рекомендациях Всемирной организации здравоохранения и направленных: - на защиту от табачного дыма и последствий потребления табака; - на решение вопросов формирования среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни; - на снижение потребления алкоголя.	01.01.2021-31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.	В работу медицинских организаций внедрены нормативно-правовые документы Российской Федерации направленные: - на защиту от табачного дыма и последствий потребления табака; - на решение вопросов формирования среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни; - на снижение потребления алкоголя. Снижение потребления табака – 24,6%. Снижение потребления алкогольной продукции – 6,8 литров на душу населения. Отчет за 2021 год о распространенном печатном рекламном информационном материале по здоровому образу жизни среди населения Нижегородской области в количестве 2 000 экземпляров по темам: - "О вреде курения"; - "Влияние табачного дыма на окружающих"; - "Курение как фактор риска развития заболеваний";

				<ul style="list-style-type: none"> - "О правильном питании"; - "10 фактов о вреде сахара"; - "Соль – друг или враг?"; - "Овощи и фрукты – витаминные продукты"; - "Будь активным, будь здоровым!"; - "10 тысяч шагов к здоровью". <p>Целевая аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ученики и студенты образовательных учреждений; - молодежная среда; - пациенты медицинских организаций; - участники акций.
1.3.2.	Контрольная точка: Участие в разработке креативной концепции с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы).	01.01.2021-31.12.2021	<p>Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.</p>	Разработана креативная концепция подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы).
1.3.3.	Контрольная точка: Реализация специальных проектов в СМИ, создание программ/рубрик/сюжетов/графических вставок на федеральном и региональном телевидении, информационные статьи в печатных СМИ, ведение групп в социальных сетях, работа в тематических блогах. Размещение рекламно-информационных материалов в СМИ, в том числе на федеральных и региональных телеканалах.	01.01.2021-31.12.2021	<p>Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.</p>	<p>Проведена трансляция социальных видеороликов по здоровому образу жизни на региональных телекомпаниях на темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Быть здоровым, жить счастливо"; - "Мы выбираем ЗОЖ"; - "Выбери свою линию жизни"; - "Правильное питание"; - "Показатели здоровья"; - "О вреде курения";

				<ul style="list-style-type: none"> - "Об отказе от курения"; - "Курение и беременность"; - "Влияние табачного дыма на окружающих"; - "Влияние курения на мужское здоровье"; - "Борьба с гиподинамией"; - "Отказ от алкоголя"; - "Пройдите диспансеризацию"; - "ЗОЖ"; - "10 тысяч шагов к здоровью". <p>Выступление врачей-онкологов в СМИ (ТВ, радио), не менее 7 в год. Создана открытая группа в социальных сетях "Вместе против рака". Целевая аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ученики и студенты образовательных учреждений; - молодежная среда; - пациенты медицинских организаций.
1.3.4.	Контрольная точка: Анализ информационного пространства, оценка эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний в соответствии с методикой, разработанной Минздравом России.	01.01.2021-31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.	За 2021 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
1.3.5	Контрольная точка: Регулярное поддержание работы сайта ГБУЗ НО "Нижегородский областной кли-	01.01.2021-31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский	Повышение информированности населения о мероприятиях, прово-

	нический онкологический диспансер", размещение актуальной информации.		областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	димых в Нижегородской области по вопросам профилактики, лечения онкологических заболеваний. Создание обучающей платформы для врачей (актуальная нормативно-правовая база, вебинары, семинары и т.д.).
1.4.	Мероприятие: Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению.	01.01.2022-31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	За 2022 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
1.4.1	Контрольная точка: Внедрение нормативных документов Правительства Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации, необходимых для реализации Программы, основанных на рекомендациях Всемирной организации здравоохранения и направленных: - на защиту от табачного дыма и последствий потребления табака; - на решение вопросов формирования среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни; - на снижение потребления алкоголя.	01.01.2022-31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.	В работу медицинских организаций внедрены нормативно-правовые документы Российской Федерации направленные: - на защиту от табачного дыма и последствий потребления табака; - на решение вопросов формирования среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни; - на снижение потребления алкоголя. Снижение потребления табака – 24,4%. Снижение потребления алкогольной продукции – 6,5 литров на ду-

				<p>шу населения.</p> <p>Отчет за 2022 год о распространенном печатном рекламно-информационном материале по здоровому образу жизни среди населения Нижегородской области в количестве 2 200 экземпляров по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "О вреде курения"; - "Влияние табачного дыма на окружающих"; - "Курение как фактор риска развития заболеваний"; - "О правильном питании"; - "10 фактов о вреде сахара"; - "Соль – друг или враг?"; - "Овощи и фрукты – витаминные продукты"; - "Будь активным, будь здоровым!"; - "10 тысяч шагов к здоровью". <p>Целевая аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ученики и студенты образовательных учреждений; - молодежная среда; - пациенты медицинских организаций; - участники акций.
1.4.2.	Контрольная точка: Участие в разработке креативной концепции с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наруж-	01.01.2022-31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче-	Разработана креативная концепция подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет баннеры, баннеры для контекстной

	ной рекламы).		ский онкологический диспансер" Железин О.В.	рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы).
1.4.3.	Контрольная точка: Реализация специальных проектов в СМИ, создание программ/рубрик/сюжетов/графических вставок на федеральном и региональном телевидении, информационные статьи в печатных СМИ, ведение групп в социальных сетях, работа в тематических блогах. Размещение рекламно-информационных материалов в СМИ, в том числе на федеральных и региональных телеканалах.	01.01.2022-31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведена трансляция 15 социальных видеороликов по здоровому образу жизни на региональных телекомпаниях на темы: - "Быть здоровым, жить счастливо"; - "Мы выбираем ЗОЖ"; - "Выбери свою линию жизни"; - "Правильное питание"; - "Показатели здоровья"; - "О вреде курения"; - "Об отказе от курения"; - "Курение и беременность"; - "Влияние табачного дыма на окружающих"; - "Влияние курения на мужское здоровье"; - "Борьба с гиподинамией"; - "Отказ от алкоголя"; - "Пройдите диспансеризацию"; - "ЗОЖ"; - "10 тысяч шагов к здоровью". Выступление врачей-онкологов в СМИ (ТВ, радио), не менее 7 в год. Создана открытая группа в социальных сетях "Вместе против рака". Целевая аудитория: - ученики и студенты образовательных учреждений; - молодежная среда; - пациенты медицинских организаций.

1.4.4.	Контрольная точка: Анализ информационного пространства, оценка эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний в соответствии с методикой, разработанной Минздравом России.	01.01.2022-31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.	За 2022 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
1.4.5	Контрольная точка: Регулярное поддержание работы сайта ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", размещение актуальной информации.	01.01.2022-31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение информированности населения о мероприятиях, проводимых в Нижегородской области по вопросам профилактики, лечения онкологических заболеваний. Создание обучающей платформы для врачей (актуальная нормативно-правовая база, вебинары, семинары и т.д.).
1.5.	Мероприятие: Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению.	01.01.2023-31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	За 2023 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
1.5.1.	Контрольная точка: Внедрение нормативных документов Правительства Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Феде-	01.01.2023-31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики"	В работу медицинских организаций внедрены нормативно-правовые документы Российской Федерации

	<p>рации, необходимых для реализации Программы, основанных на рекомендациях Всемирной организации здравоохранения и направленных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на защиту от табачного дыма и последствий потребления табака; - на решение вопросов формирования среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни; - на снижение потребления алкоголя. 		Савицкая Н.Н.	<p>направленные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на защиту от табачного дыма и последствий потребления табака; - на решение вопросов формирования среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни; - на снижение потребления алкоголя. <p>Снижение потребления табака – 24,2%.</p> <p>Снижение потребления алкогольной продукции – 6,45 литров на душу населения.</p> <p>Отчет за 2023 год о распространенном печатном рекламном информационном материале по здоровому образу жизни среди населения Нижегородской области в количестве 2 400 экземпляров по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "О вреде курения"; - "Влияние табачного дыма на окружающих"; - "Курение как фактор риска развития заболеваний"; - "О правильном питании"; - "10 фактов о вреде сахара"; - "Соль – друг или враг?"; - "Овощи и фрукты – витаминные продукты"; - "Будь активным, будь здоровым!"; - "10 тысяч шагов к здоровью". <p>Целевая аудитория:</p>
--	---	--	---------------	---

				<ul style="list-style-type: none"> - ученики и студенты образовательных учреждений; - молодежная среда; - пациенты медицинских организаций; - участники акций.
1.5.2.	Контрольная точка: Участие в разработке креативной концепции с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы).	01.01.2023-31.12.2023	<p>Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.</p>	Разработана креативная концепция подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы).
1.5.3.	Контрольная точка: Реализация специальных проектов в СМИ, создание программ/рубрик/сюжетов/графических вставок на федеральном и региональном телевидении, информационные статьи в печатных СМИ, ведение групп в социальных сетях, работа в тематических блогах. Размещение рекламно-информационных материалов в СМИ, в том числе на федеральных и региональных телеканалах.	01.01.2023-31.12.2023	<p>Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.</p>	<p>Проведена трансляция социальных видеороликов по здоровому образу жизни на региональных телекомпаниях на темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Быть здоровым, жить счастливо"; - "Мы выбираем ЗОЖ"; - "Выбери свою линию жизни"; - "Правильное питание"; - "Показатели здоровья"; - "О вреде курения"; - "Об отказе от курения"; - "Курение и беременность"; - "Влияние табачного дыма на окружающих"; - "Влияние курения на мужское здоровье"; - "Борьба с гиподинамией"; - "Отказ от алкоголя";

				<ul style="list-style-type: none"> - "Пройдите диспансеризацию"; - "ЗОЖ"; - "10 тысяч шагов к здоровью". <p>Выступление врачей-онкологов в СМИ (ТВ, радио), не менее 7 в год. Создана открытая группа в социальных сетях "Вместе против рака". Целевая аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ученики и студенты образовательных учреждений; - молодежная среда; - пациенты медицинских организаций.
1.5.4.	Контрольная точка: Анализ информационного пространства, оценка эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний в соответствии с методикой, разработанной Минздравом России.	01.01.2023-31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.	За 2023 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
1.5.5	Контрольная точка: Регулярное поддержание работы сайта ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", размещение актуальной информации.	01.01.2023-31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение информированности населения о мероприятиях, проводимых в Нижегородской области по вопросам профилактики, лечения онкологических заболеваний. Создание обучающей платформы для врачей (актуальная нормативно-правовая база, вебинары, семинары и т.д.)
1.6.	Мероприятие: Проведение информационно-	01.01.2024-	Главный врач ГБУЗ	За 2024 год информационно-

	коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению.	31.12.2024	НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
1.6.1	Контрольная точка: Внедрение нормативных документов Правительства Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации, необходимых для реализации Программы, основанных на рекомендациях Всемирной организации здравоохранения и направленных: - на защиту от табачного дыма и последствий потребления табака; - на решение вопросов формирования среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни; - на снижение потребления алкоголя.	01.01.2024- 31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.	В работу медицинских организаций внедрены нормативно-правовые документы Российской Федерации направленные: - на защиту от табачного дыма и последствий потребления табака; - на решение вопросов формирования среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни; - на снижение потребления алкоголя. Снижение потребления табака – 24,0% Снижение потребления алкогольной продукции – 6,4 литров на душу населения Отчет за 2024 год о распространенном печатном рекламном информационном материале по здоровому образу жизни среди населения Нижегородской области в количестве 2 600 экземпляров по темам:

				<ul style="list-style-type: none"> - "О вреде курения"; - "Влияние табачного дыма на окружающих"; - "Курение как фактор риска развития заболеваний"; - "О правильном питании"; - "10 фактов о вреде сахара"; - "Соль – друг или враг?"; - "Овощи и фрукты – витаминные продукты"; - "Будь активным, будь здоровым!"; - "10 тысяч шагов к здоровью". <p>Целевая аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ученики и студенты образовательных учреждений; - молодежная среда; - пациенты медицинских организаций; - участники акций.
1.6.2.	Контрольная точка: Участие в разработке креативной концепции с определением наиболее эффективных способов подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы).	01.01.2024-31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Разработана креативная концепция подачи информации для целевой аудитории и/или рекламно-информационных материалов (видео-ролики, радио-ролики, вирусные интернет-ролики, интернет баннеры, баннеры для контекстной рекламы в сети интернет, макеты наружной рекламы).
1.6.3.	Контрольная точка: Реализация специальных проектов в СМИ, создание программ/рубрик/сюжетов/графических вставок на федеральном и региональном телевидении, информационные статьи в печатных СМИ, ведение групп в	01.01.2024-31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ	Проведена трансляция социальных видеороликов по здоровому образу жизни на региональных телекомпаниях на темы: - "Быть здоровым, жить счастливо";

	социальных сетях, работа в тематических блогах. Размещение рекламно-информационных материалов в СМИ, в том числе на федеральных и региональных телеканалах.		НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	<ul style="list-style-type: none"> - "Мы выбираем ЗОЖ"; - "Выбери свою линию жизни"; - "Правильное питание"; - "Показатели здоровья"; - "О вреде курения"; - "Об отказе от курения" - "Курение и беременность"; - "Влияние табачного дыма на окружающих"; - "Влияние курения на мужское здоровье"; - "Борьба с гиподинамией"; - "Отказ от алкоголя"; - "Пройдите диспансеризацию"; - "ЗОЖ"; - "10 тысяч шагов к здоровью". <p>Выступление врачей-онкологов в СМИ (ТВ, радио), не менее 7 в год. Создана открытая группа в социальных сетях "Вместе против рака". Целевая аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ученики и студенты образовательных учреждений; - молодежная среда; - пациенты медицинских организаций.
1.6.4.	Контрольная точка: Анализ информационного пространства, оценка эффективности рекламно-информационных кампаний/оценка эффективности рекламно-информационных кампаний в соответствии с методикой, разработанной Минздравом России.	01.01.2024-31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.	За 2024 год информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 70% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение,

				радио и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
1.6.5	Контрольная точка: Регулярное поддержание работы сайта ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", размещение актуальной информации.	01.01.2024-31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение информированности населения о мероприятиях, проводимых в Нижегородской области по вопросам профилактики, лечения онкологических заболеваний. Создание обучающей платформы для врачей (актуальная нормативно-правовая база, вебинары, семинары и т.д.).
2.	Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний			
2.1.	Мероприятие: Проведение первичной профилактики онкологических заболеваний.	01.01.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Главные врачи медицинских организаций	Проведение комплекса мероприятий, направленного на повышение показателя выявляемости ЗНО на ранних стадиях (целевой показатель -58,9%).
2.1.1.	Контрольная точка: Проведение тематических противораковых акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление рака.	01.01.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	Проведены тематические противораковые акции, приуроченные к Международному дню отказа от курения, Всемирному дню борьбы с курением, Европейской неделе ранней диагностики опухолей головы и шеи, Международному дню борьбы с раком, Всемирному дню здоровья.

			Железин О.В.	<p>Отчёт о мероприятиях, проведенных в рамках акций по формированию у населения принципов здорового образа жизни с участием волонтеров-медиков</p> <p>07.04.2019 - Всемирный день здоровья:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Будь здоров!", приняло участие около 1 000 человек; - Флешмоб – шествие "Здоровым быть легко" - около 400 человек; - "Зарядись здоровьем" - около 400 человек; - "Время быть здоровым" - около 300 человек; - "Проверь здоровье" - около 400 человек. - "10 тысяч шагов к жизни" - около 1 000 человек. <p>04.04.2019 - в рамках Всемирного дня борьбы против рака приняли участие специалисты 64 медицинских организаций Нижегородской области. Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 выступлений на местном ТВ; - 1 выступление на местном радио; - 18 публикаций в местных СМИ с общим тиражом 53 538 экземпляров; - размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 16 статей по профилактике онкологических заболеваний, о дис-
--	--	--	--------------	--

			<p>пансеризации и профилактических медицинских осмотрах;</p> <ul style="list-style-type: none">- выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра;- размещено 180 плакатов, оформлено 64 уголка здоровья, 64 информационных стоек. <p>21.11.2019 - Международный день отказа от курения: приняли участие специалисты 76 медицинских организаций Нижегородской области.</p> <p>Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none">- 3 выступления на местном ТВ;- 1 выступление на местном радио;- 63 публикации в местных СМИ с общим тиражом 80 000 экземпляров;- размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 76 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах;- выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра. <p>31.05.2019 - Всемирный день борьбы с курением: Приняли участие специалисты 76 медицинских организаций Нижегородской области.</p>
--	--	--	---

				<p>Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none">- 3 выступления на местном ТВ;- 1 выступление на местном радио;- 60 публикаций в местных СМИ с общим тиражом 80 000 экземпляров;- размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 76 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах;- выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра. <p>С 17 по 21 октября 2019 г. - Европейская неделя ранней диагностики опухолей головы и шеи:</p> <p>Приняли участие специалисты 76 медицинских организаций Нижегородской области.</p> <p>Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none">- 3 выступления на местном ТВ;- 1 выступление на местном радио;- 60 публикаций в местных СМИ с общим тиражом 80 000 экземпляров;- размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 76 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических
--	--	--	--	--

				<p>медицинских осмотрах; - выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра.</p>
2.1.2.	<p>Контрольная точка: Разработка и размещение наглядной справочной информации в медицинских учреждениях о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкопоиска, диспансеризации и другие виды профилактических осмотров.</p>	01.01.2019-31.12.2019	<p>Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главные врачи медицинских организаций</p>	<p>В 83 медицинских организаций Нижегородской области размещена информация о годах, подлежащих диспансеризации 1 раз в 3 года и 1 раз в 2 года. На стендах размещена информация об объемах медицинских исследований при прохождении диспансеризации. На сайте министерства здравоохранения Нижегородской области, 84 медицинских организаций Нижегородской области размещена информация о порядке прохождения диспансеризации.</p>
2.1.3.	<p>Контрольная точка: Выполнение плана диспансеризации определенных групп взрослого населения Нижегородской области. Увеличение охвата диагностическими исследованиями, направленными на выявление онкопатологии (маммография в 2-х проекциях, цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки, исследование кала на скрытую кровь, PSA, фиброколоноскопию).</p>	01.01.2019-31.12.2019	<p>Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p>	<p>В 2019 году в Нижегородской области выполнен план диспансеризации определенных групп взрослого населения на 100%. Охват диспансеризацией определенных групп взрослого населения Нижегородской области составил 528 905 человек (63% от подлежащих диспансеризации). Подготовлен отчет о выполнении плана диспансеризации за 2019 год.</p>
2.1.4	<p>Контрольная точка: Разработка и внедрение программ обучения в школах здоровья по профилактике ЗНО для общей лечебной сети.</p>	01.08.2019-31.12.2019	<p>Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"</p>	<p>Проведены школы 2 здоровья по профилактике ЗНО.</p>

			Железин О.В.	
2.1.5.	Контрольная точка: Проведение сотрудниками психологической службы ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" школ пациентов с онкологическими больными и их родственниками.	01.01.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведено 4 школы пациентов.
2.2.	Мероприятие: Проведение первичной профилактики онкологических заболеваний.	01.01.2020-31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Главные врачи медицинских организаций	Проведение комплекса мероприятий, направленного на повышение показателя выявляемости ЗНО на ранних стадиях (целевой показатель - 59,1%).
2.2.1.	Контрольная точка: Проведение тематических противораковых акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление рака.	01.01.2020-31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведены тематические противораковые акции, приуроченные к Международному дню отказа от курения, Всемирному дню борьбы с курением, Европейской неделе ранней диагностики опухолей головы и шеи, Международному дню борьбы с раком, Всемирному дню здоровья. Отчёт о мероприятиях, проведенных в рамках акций по формированию у населения принципов здорового образа жизни с участием волонтеров-медиков 07.04.2019 - Всемирный день здоровья.

				<p>Приняли участие специалисты 75 медицинских организаций Нижегородской области. Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none">- 4 выступлений на местном ТВ;- 1 выступление на местном радио;- 64 публикации в местных СМИ с общим тиражом 60 000 экземпляров;- размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 75 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах;- выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра; <p>04.04.2019 в рамках Всемирного дня борьбы против рака приняли участие специалисты 64 медицинских организаций Нижегородской области. Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 выступлений на местном ТВ;- 1 выступление на местном радио;- 70 публикаций в местных СМИ с общим тиражом 70 000 экземпляров;- размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 75 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических
--	--	--	--	--

				<p>медицинских осмотрах; - выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра. 21.11.2019 - Международный день отказа от курения. Приняли участие специалисты 76 медицинских организаций Нижегородской области. Проведены следующие мероприятия: - 3 выступления на местном ТВ; - 1 выступление на местном радио; - 63 публикации в местных СМИ с общим тиражом 80 000 экземпляров; - размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 76 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах; - выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра. 31.05.2019 - Всемирный день борьбы с курением. Приняли участие специалисты 76 медицинских организаций Нижегородской области. Проведены следующие мероприятия: - 3 выступления на местном ТВ; - 1 выступление на местном радио;</p>
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none">- 60 публикаций в местных СМИ с общим тиражом 80 000 экземпляров;- размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 76 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах;- выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра. <p>С 17 по 21 октября 2019 г. Европейская неделя ранней диагностики опухолей головы и шеи.</p> <p>Приняли участие специалисты 76 медицинских организаций Нижегородской области.</p> <p>Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none">- 3 выступления на местном TV;- 1 выступление на местном радио;- 60 публикаций в местных СМИ с общим тиражом 80 000 экземпляров;- размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 76 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах;- выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра.
--	--	--	--	--

2.2.2.	Контрольная точка: Размещение наглядной справочной информации в медицинских учреждениях о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкопоиска, диспансеризации и другие виды профилактических осмотров.	01.01.2020-31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главные врачи медицинских организаций	Размещена наглядная справочная информация в медицинских учреждениях о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкопоиска, диспансеризации и других видах профилактических осмотров. В 83 медицинских организаций Нижегородской области размещена информация о годах, подлежащих диспансеризации 1 раз в 3 года и 1 раз в 2 года. На стендах размещена информация об объемах медицинских исследований при прохождении диспансеризации. На сайтах министерства здравоохранения Нижегородской области, 84 медицинских организаций Нижегородской области размещена информация о порядке прохождения диспансеризации.
2.2.3.	Контрольная точка: Выполнение плана диспансеризации определенных групп взрослого населения Нижегородской области. Увеличение охвата диагностическими исследованиями, направленными на выявление онкопатологии (маммография в 2-х проекциях, цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки, исследование кала на скрытую кровь, PSA, фиброколоноскопию).	01.01.2020-31.12.2020	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.	В 2020 г. в Нижегородской области выполнен план диспансеризации определенных групп взрослого населения 100%. Охват диспансеризацией определенных групп взрослого населения Нижегородской области составил 63% от подлежащих диспансеризации. Подготовлен отчет о выполнении плана диспансеризации за 2020 год.
2.2.4	Контрольная точка: Разработка и внедрение программ обучения в школах здоровья по профилактике ЗНО.	01.08.2020-31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче-	Проведены школы 3 здоровья по профилактике ЗНО.

			ский онкологический диспансер" Железин О.В.	
2.2.5.	Контрольная точка: Проведение сотрудниками психологической службы ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" школ пациентов с онкологическими больными и их родственниками.	01.01.2020-31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведено 4 школы пациентов.
2.3.	Мероприятие: Проведение первичной профилактики онкологических заболеваний.	01.01.2021-31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Главные врачи медицинских организаций	Проведение комплекса мероприятий, направленного на повышение показателя выявляемости ЗНО на ранних стадиях (целевой показатель - 60,1%).
2.3.1.	Контрольная точка: Проведение тематических противораковых акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление рака.	01.01.2021 - 31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведены тематические противораковые акции, приуроченные к Международному дню отказа от курения, Всемирному дню борьбы с курением, Европейской неделе ранней диагностики опухолей головы и шеи, Международному дню борьбы с раком, Всемирному дню здоровья. Отчёт о мероприятиях, проведенных в рамках акций по формированию у населения принципов здорового образа жизни с участием волонтеров-медиков

			<p>07.04.2019 - Всемирный день здоровья.</p> <p>Приняли участие специалисты 75 медицинских организаций Нижегородской области. Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 выступлений на местном ТВ; - 1 выступление на местном радио; - 64 публикации в местных СМИ с общим тиражом 60 000 экземпляров; - размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 75 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах; - выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра. <p>04.04.2019 в рамках Всемирного дня борьбы против рака приняли участие специалисты 64 медицинских организаций Нижегородской области. Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 выступлений на местном ТВ; - 1 выступление на местном радио; - 70 публикаций в местных СМИ с общим тиражом 70 000 экземпляров; - размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 75 статей по профилактике он-
--	--	--	---

			<p>кологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах; - выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра. 21.11.2019 Международный день отказа от курения. Приняли участие специалисты 76 медицинских организаций Нижегородской области. Проведены следующие мероприятия: - 3 выступления на местном ТВ; - 1 выступление на местном радио; - 63 публикации в местных СМИ с общим тиражом 80 000 экземпляров; - размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 76 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах; - выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра. 31.05.2019 - Всемирный день борьбы с курением. Приняли участие специалисты 76 медицинских организаций Нижегородской области. Проведены следующие мероприятия:</p>
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> - 3 выступления на местном TV; - 1 выступление на местном радио; - 60 публикаций в местных СМИ с общим тиражом 80 000 экземпляров; - размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 76 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах; - выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра. <p>С 17 по 21 октября 2019 г. - Европейская неделя ранней диагностики опухолей головы и шеи.</p> <p>Приняли участие специалисты 76 медицинских организаций Нижегородской области.</p> <p>Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 выступления на местном TV; - 1 выступление на местном радио; - 60 публикаций в местных СМИ с общим тиражом 80 000 экземпляров; - размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 76 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах; - выпущено печатного информаци-
--	--	--	--

				онного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра.
2.3.2.	Контрольная точка: Размещение наглядной справочной информации в медицинских учреждениях о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкопоиска, диспансеризации и другие виды профилактических осмотров.	01.01.2021-31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главные врачи медицинских организаций	Размещена наглядная справочная информация в медицинских учреждениях о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкопоиска, диспансеризации и других видах профилактических осмотров. В 83 медицинских организациях Нижегородской области размещена информация о годах, подлежащих диспансеризации 1 раз в 3 года и 1 раз в 2 года. На стендах размещена информация об объемах медицинских исследований при прохождении диспансеризации. На сайтах министерства здравоохранения Нижегородской области, 84 медицинских организациях Нижегородской области размещена информация о порядке прохождения диспансеризации.
2.3.3.	Контрольная точка: Выполнение плана диспансеризации определенных групп взрослого населения Нижегородской области. Увеличение охвата диагностическими исследованиями, направленными на выявление онкопатологии (маммография в 2-х проекциях, цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки, исследование кала на скрытую кровь, PSA, фиброколоноскопию).	01.01.2021-31.12.2021	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.	В 2021 году в Нижегородской области выполнен план диспансеризации определенных групп взрослого населения на 100%. Охват диспансеризацией определенных групп взрослого населения Нижегородской области составил 63% от подлежащих диспансеризации. Подготовлен отчет о выполнении плана диспансеризации за 2021 год.
2.3.4	Контрольная точка: Разработка и внедрение про-	01.08.2021-	Главный врач ГБУЗ	Проведены 4 школы здоровья по

	грамм обучения в школах здоровья по профилактике ЗНО.	31.12.2021	НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	профилактике ЗНО.
2.3.5.	Контрольная точка: Проведение сотрудниками психологической службы ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" школ пациентов с онкологическими больными и их родственниками.	01.01.2021-31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведено 4 школы пациентов.
2.4.	Мероприятие: проведение первичной профилактики онкологических заболеваний.	01.01.2022-31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Главные врачи медицинских организаций	Проведение комплекса мероприятий, направленного на повышение показателя выявляемости ЗНО на ранних стадиях (целевой показатель -61,2%).
2.4.1.	Контрольная точка: Проведение тематических противораковых акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление рака.	01.01.2022-31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведены тематические противораковые акции, приуроченные к Международному дню отказа от курения, Всемирному дню борьбы с курением, Европейской неделе ранней диагностики опухолей головы и шеи, Международному дню борьбы с раком, Всемирному дню здоровья. Отчёт о мероприятиях, проведенных в рамках акций по формированию у населения принципов здоро-

			<p>вого образа жизни с участием волонтеров-медиков</p> <p>07.04.2019 - Всемирный день здоровья.</p> <p>Приняли участие специалисты 75 медицинских организаций Нижегородской области. Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 выступлений на местном ТВ; - 1 выступление на местном радио; - 64 публикации в местных СМИ с общим тиражом 60 000 экземпляров; - размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 75 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах; - выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра; <p>04.04.2019 в рамках Всемирного дня борьбы против рака приняли участие специалисты 64 медицинских организаций Нижегородской области. Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 выступлений на местном ТВ; - 1 выступление на местном радио; - 70 публикаций в местных СМИ с общим тиражом 70 000 экземпляров; - размещено на сайтах медицинских
--	--	--	--

			<p>организаций Нижегородской области 75 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра. <p>21.11.2019 - Международный день отказа от курения.</p> <p>Приняли участие специалисты 76 медицинских организаций Нижегородской области.</p> <p>Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 выступления на местном ТВ; - 1 выступление на местном радио; - 63 публикации в местных СМИ с общим тиражом 80 000 экземпляров; - размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 76 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах; - выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра. <p>31.05.2019 - Всемирный день борьбы с курением.</p> <p>Приняли участие специалисты 76 медицинских организаций Нижегородской области.</p>
--	--	--	---

			<p>Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 выступления на местном ТВ; - 1 выступление на местном радио; - 60 публикаций в местных СМИ с общим тиражом 80 000 экземпляров; - размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 76 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах; - выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра. <p>С 17 по 21 октября 2019 г. - Европейская неделя ранней диагностики опухолей головы и шеи.</p> <p>Приняли участие специалисты 76 медицинских организаций Нижегородской области.</p> <p>Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 выступления на местном ТВ; - 1 выступление на местном радио; - 60 публикаций в местных СМИ с общим тиражом 80 000 экземпляров; - размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 76 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических
--	--	--	---

				<p>медицинских осмотрах; - выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра.</p>
2.4.2.	<p>Контрольная точка: Размещение наглядной справочной информации в медицинских учреждениях о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкопоиска, диспансеризации и другие виды профилактических осмотров.</p>	01.01.2022-31.12.2022	<p>Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главные врачи медицинских организаций</p>	<p>Размещена наглядная справочная информация в медицинских учреждениях о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкопоиска, диспансеризации и других видах профилактических осмотров. В 83 медицинских организациях Нижегородской области размещена информация о годах, подлежащих диспансеризации 1 раз в 3 года и 1 раз в 2 года. На стендах размещена информация об объемах медицинских исследований при прохождении диспансеризации. На сайтах министерства здравоохранения Нижегородской области, 84 медицинских организаций Нижегородской области размещена информация о порядке прохождения диспансеризации.</p>
2.4.3.	<p>Контрольная точка: Выполнение плана диспансеризации определенных групп взрослого населения Нижегородской области. Увеличение охвата диагностическими исследованиями, направленными на выявление онкопатологии (маммография в 2-х проекциях, цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки, исследование кала на скрытую кровь, PSA, фиброколоноскопию).</p>	01.01.2022-31.12.2022	<p>Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p>	<p>В 2022 г. в Нижегородской области выполнен план диспансеризации определенных групп взрослого населения на 100%. Охват диспансеризацией определенных групп взрослого населения Нижегородской области составил 63% от подлежащих диспансеризации. Подготовлен отчет о выполнении плана</p>

				диспансеризации за 2022г.
2.4.4.	Контрольная точка: Разработка и внедрение программ обучения в школах здоровья по профилактике ЗНО.	01.08.2022-31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведены 4 школы здоровья по профилактике ЗНО.
2.4.5.	Контрольная точка: Проведение сотрудниками психологической службы ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" школ пациентов с онкологическими больными и их родственниками.	01.01.2022-31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведено 4 школы пациентов.
2.5.	Мероприятие: Проведение первичной профилактики онкологических заболеваний.	01.01.2023-31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Главные врачи медицинских организаций	Проведение комплекса мероприятий, направленного на повышение показателя выявляемости ЗНО на ранних стадиях (целевой показатель - 62,3%).
2.5.1.	Контрольная точка: Проведение тематических противораковых акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление рака.	01.01.2023-31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	Проведены тематические противораковые акции, приуроченные к Международному дню отказа от курения, Всемирному дню борьбы с курением, Европейской неделе ранней диагностики опухолей головы и шеи, Международному дню борьбы с раком, Всемирному дню здоровья. Отчёт о мероприятиях, проведен-

			Железин О.В.	<p>ных в рамках акций по формированию у населения принципов здорового образа жизни с участием волонтеров-медиков.</p> <p>07.04.2019 - Всемирный день здоровья.</p> <p>Приняли участие специалисты 75 медицинских организаций Нижегородской области. Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 выступлений на местном ТВ; - 1 выступление на местном радио; - 64 публикации в местных СМИ с общим тиражом 60 000 экземпляров; - размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 75 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах; - выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра. <p>04.04.2019 - в рамках Всемирного дня борьбы против рака приняли участие специалисты 64 медицинских организаций Нижегородской области. Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 выступлений на местном ТВ; - 1 выступление на местном радио; - 70 публикаций в местных СМИ с общим тиражом 70 000 экземпля-
--	--	--	--------------	---

			<p>ров;</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 75 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах; - выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра. <p>21.11.2019 - Международный день отказа от курения.</p> <p>Приняли участие специалисты 76 медицинских организаций Нижегородской области.</p> <p>Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 выступления на местном ТВ; - 1 выступление на местном радио; - 63 публикации в местных СМИ с общим тиражом 80 000 экземпляров; - размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 76 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах; - выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра. <p>31.05.2019 - Всемирный день борьбы с курением.</p> <p>Приняли участие специалисты 76</p>
--	--	--	--

				<p>медицинских организаций Нижегородской области.</p> <p>Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none">- 3 выступления на местном TV;- 1 выступление на местном радио;- 60 публикаций в местных СМИ с общим тиражом 80 000 экземпляров;- размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 76 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах;- выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра. <p>С 17 по 21 октября 2019 г. - Европейская неделя ранней диагностики опухолей головы и шеи.</p> <p>Приняли участие специалисты 76 медицинских организаций Нижегородской области.</p> <p>Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none">- 3 выступления на местном TV;- 1 выступление на местном радио;- 60 публикаций в местных СМИ с общим тиражом 80 000 экземпляров;- размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 76 статей по профилактике он-
--	--	--	--	---

				<p>кологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах;</p> <p>- выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра.</p>
2.5.2.	<p>Контрольная точка: Размещение наглядной справочной информации в медицинских учреждениях о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкопоиска, диспансеризации и другие виды профилактических осмотров.</p>	01.01.2023-31.12.2023	<p>Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p>	<p>Размещена наглядная справочная информация в медицинских учреждениях о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкопоиска, диспансеризации и других видах профилактических осмотров. В 83 медицинских организациях Нижегородской области размещена информация о годах, подлежащих диспансеризации 1 раз в 3 года и 1 раз в 2 года. На стендах размещена информация об объемах медицинских исследований при прохождении диспансеризации.</p> <p>На сайтах министерства здравоохранения Нижегородской области, 84 медицинских организаций Нижегородской области размещена информация о порядке прохождения диспансеризации.</p>
2.5.3.	<p>Контрольная точка: Выполнение плана диспансеризации определенных групп взрослого населения Нижегородской области. Увеличение охвата диагностическими исследованиями, направленными на выявление онкопатологии (маммография в 2-х проекциях, цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки, исследование кала на скры-</p>	01.01.2023-31.12.2023	<p>Главные врачи медицинских организаций</p> <p>Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p>	<p>В 2023 г. в Нижегородской области выполнен план диспансеризации определенных групп взрослого населения на 100%. Охват диспансеризацией определенных групп взрослого населения Нижегородской области составил 63% от под-</p>

	тую кровь, PSA, фиброколоноскопию).			лежащих диспансеризации. Подготовлен отчет о выполнении плана диспансеризации за 2023г.
2.5.4	Контрольная точка: Разработка и внедрение программ обучения в школах здоровья по профилактике ЗНО.	01.08.2023-31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведены 4 школы здоровья по профилактике ЗНО.
2.5.5.	Контрольная точка: Проведение сотрудниками психологической службы ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" школ пациентов с онкологическими больными и их родственниками.	01.01.2023-31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведено 4 школы пациентов.
2.6.	Мероприятие: Проведение первичной профилактики онкологических заболеваний.	01.01.2024-31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Главные врачи медицинских организаций	Проведение комплекса мероприятий, направленного на повышение показателя выявляемости ЗНО на ранних стадиях (целевой показатель - 63%).
2.6.1.	Контрольная точка: Проведение тематических противораковых акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление рака.	01.01.2024-31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче-	Проведены тематические противораковые акции, приуроченные к Международному дню отказа от курения, Всемирному дню борьбы с курением, Европейской неделе ранней диагностики опухолей головы и шеи, Международному дню борьбы

			<p>ский онкологический диспансер" Железин О.В.</p>	<p>с раком, Всемирному дню здоровья. Отчёт о мероприятиях, проведенных в рамках акций по формированию у населения принципов здорового образа жизни с участием волонтеров-медиков.</p> <p>07.04.2019 - Всемирный день здоровья.</p> <p>Приняли участие специалисты 75 медицинских организаций Нижегородской области. Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 выступлений на местном ТВ; - 1 выступление на местном радио; - 64 публикации в местных СМИ с общим тиражом 60 000 экземпляров; - размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 75 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах; - выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра; <p>04.04.2019 в рамках Всемирного дня борьбы против рака приняли участие специалисты 64 медицинских организаций Нижегородской области. Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 выступлений на местном ТВ; - 1 выступление на местном радио;
--	--	--	--	---

			<p>- 70 публикаций в местных СМИ с общим тиражом 70 000 экземпляров;</p> <p>- размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 75 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах;</p> <p>- выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра.</p> <p>21.11.2019 - Международный день отказа от курения</p> <p>приняли участие специалисты 76 медицинских организаций Нижегородской области.</p> <p>Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 выступления на местном TV; - 1 выступление на местном радио; - 63 публикации в местных СМИ с общим тиражом 80 000 экземпляров; - размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 76 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах; - выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра. <p>31.05.2019 - Всемирный день борь-</p>
--	--	--	--

				<p>бы с курением.</p> <p>Приняли участие специалисты 76 медицинских организаций Нижегородской области.</p> <p>Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none">- 3 выступления на местном ТВ;- 1 выступление на местном радио;- 60 публикаций в местных СМИ с общим тиражом 80 000 экземпляров;- размещено на сайтах медицинских организаций Нижегородской области 76 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах;- выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра. <p>С 17 по 21 октября 2019 г. - Европейская неделя ранней диагностики опухолей головы и шеи.</p> <p>Приняли участие специалисты 76 медицинских организаций Нижегородской области.</p> <p>Проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none">- 3 выступления на местном ТВ;- 1 выступление на местном радио;- 60 публикаций в местных СМИ с общим тиражом 80 000 экземпляров;- размещено на сайтах медицинских
--	--	--	--	--

				<p>организаций Нижегородской области 76 статей по профилактике онкологических заболеваний, о диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах;</p> <p>- выпущено печатного информационного материала общим тиражом около 8 000 экземпляра.</p>
2.6.2.	<p>Контрольная точка: Размещение наглядной справочной информации в медицинских учреждениях о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкопоиска, диспансеризации и другие виды профилактических осмотров.</p>	01.01.2024-31.12.2024	<p>Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главные врачи медицинских организаций</p>	<p>Размещена наглядная справочная информация в медицинских учреждениях о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкопоиска, диспансеризации и других видах профилактических осмотров. В 83 медицинских организациях Нижегородской области размещена информация о годах, подлежащих диспансеризации 1 раз в 3 года и 1 раз в 2 года. На стендах размещена информация об объемах медицинских исследований при прохождении диспансеризации.</p> <p>На сайтах министерства здравоохранения Нижегородской области, 84 медицинских организаций Нижегородской области размещена информация о порядке прохождения диспансеризации.</p>
2.6.3.	<p>Контрольная точка: Выполнение плана диспансеризации определенных групп взрослого населения Нижегородской области. Увеличение охвата диагностическими исследованиями, направленными на выявление онкопатологии (маммография в 2-х про-</p>	01.01.2024-31.12.2024	<p>Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Центр медицинской профилактики"</p>	<p>В 2024 году в Нижегородской области выполнен план диспансеризации определенных групп взрослого населения на 100%. Охват диспансеризацией определенных групп</p>

	екциях, цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки, исследование кала на скрытую кровь, PSA, фиброколоноскопию).		Савицкая Н.Н.	взрослого населения Нижегородской области составил 63% от подлежащих диспансеризации. Подготовлен отчет о выполнении плана диспансеризации за 2024г.
2.6.4	Контрольная точка: Разработка и внедрение программ обучения в школах здоровья по профилактике ЗНО.	01.08.2024-31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведены 5 школ здоровья по профилактике ЗНО.
2.6.5.	Контрольная точка: Проведение сотрудниками психологической службы ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" школ пациентов с онкологическими больными и их родственниками.	01.01.2024-31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведено 4 школы пациентов.
3.	Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний			
3.1	Мероприятие: Совершенствование системы ранней диагностики онкологических заболеваний.	01.01.2019-31.12.2019	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение показателя выявляемости ЗНО, выявленных на ранних стадиях (1 - 2 стадия) до 58,9%.
3.1.1	Контрольные точки: Направление в референсный цитологический центр ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на контроль не менее 10% цитологических препаратов от общего числа отрицательных исследований за истекший месяц и 100% сомнительных или положительных цитологических препаратов.	01.01.2019-31.12.2019	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение числа рака шейки матки, выявленного на ранней стадии до 75,2%. Уменьшение доли расхождения заключений медицинских организаций и референсного центра.

3.1.2	Контрольная точка: Направление в референсный маммографический центр ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на контроль не менее 10% маммографических снимков от общего числа выполненных снимков и 10% сомнительных или положительных – при обнаружении патологии.	01.01.2019-31.12.2019	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение числа рака молочной железы, выявленного на ранней стадии до 74,9%. Уменьшение доли расхождения заключений медицинских организаций и референсного центра.
3.1.3	Контрольная точка: Направление в референсный гистологический центр ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на контроль не менее 10% гистологических препаратов с выявленной онкопатологией.	01.01.2019-31.12.2019	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Уменьшение доли расхождения заключений медицинских организаций и референсного центра.
3.2	Мероприятие: Разбор запущенных случаев онкологических заболеваний.	01.01.2019-31.12.2019	Заместитель министра здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Уменьшение числа запущенных случаев онкологических заболеваний до 18,9%.
3.2.1	Контрольная точка: Проведение заседаний Противораковой Комиссии не реже 4 раз в год с разбором запущенных случаев онкологических заболеваний.	01.01.2019-31.12.2019	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический	Проведены противораковые комиссии в МЗ НО, протоколы совещания направлены в медицинские организации. В медицинских организациях Нижегородской области проведены ежеквартальные заседания

			диспансер" Железин О.В.	противораковой комиссии, протоколы заседаний направлены в организационно-методический отдел ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер".
3.3.	Мероприятие: Внедрение в работу методических рекомендаций по профилактике, ранней диагностике ЗНО шейки матки и ЗНО полости рта	01.07.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Главный штатный специалист гинеколог министерства здравоохранения Нижегородской области Семерикова М.В. Главный внештатный специалист стоматолог министерства здравоохранения Нижегородской области Сорокина С.Р. Главный внештатный специалист оториноларинголог министерства здравоохранения Нижегородской области Ларин Р.А Главные врачи медицинских организаций	Повышение уровня онкологической настороженности врачей первичного звена
3.1.	Контрольная точка: Разработка и внедрение в рабо-	01.07.2019-	Главный врач ГБУЗ	Повышение уровня онкологической

	ту методических рекомендаций по профилактике, ранней диагностике ЗНО шейки матки и ЗНО полости рта	31.12.2019	НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Главный штатный специалист гинеколог министерства здравоохранения Нижегородской области Семерикова М.В. Главный внештатный специалист стоматолог министерства здравоохранения Нижегородской области Сорокина С.Р. Главный внештатный специалист оториноларинголог министерства здравоохранения Нижегородской области Ларин Р.А Главные врачи медицинских организаций	настороженности врачей первичного звена
3.4.	Мероприятие: Совершенствование системы ранней диагностики онкологических заболеваний.	01.01.2020-31.12.2020	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В	Повышение показателя выявляемости ЗНО, выявленных на ранних стадиях (1 - 2 стадия) до 59,1%.

3.4.1	Контрольные точки: Направление в референсный цитологический центр ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на контроль не менее 10% цитологических препаратов от общего числа отрицательных исследований за истекший месяц и 100% сомнительных или положительных цитологических препаратов.	01.01.2020-31.12.2020	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение числа рака шейки матки, выявленного на ранней стадии до 75,3%. Уменьшение доли расхождения заключений медицинских организаций и референсного центра.
3.4.2	Контрольная точка: Направление в референсный маммографический центр ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на контроль не менее 10% маммографических снимков от общего числа выполненных снимков и 10% сомнительных или положительных – при обнаружении патологии.	01.01.2020-31.12.2020	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение числа рака молочной железы, выявленного на ранней стадии до 75,0%. Уменьшение доли расхождения заключений медицинских организаций и референсного центра.
3.4.3	Контрольная точка: Направление в референсный гистологический центр ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на контроль не менее 10% гистологических препаратов с выявленной онкопатологией.	01.01.2020-31.12.2020	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Уменьшение доли расхождения заключений медицинских организаций и референсного центра.
3.5	Мероприятие: Разбор запущенных случаев онкологических заболеваний.	01.01.20120-31.12.2020	Заместитель министра здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический	Уменьшение числа запущенных случаев онкологических заболеваний до 18,8%.

			диспансер" Железин О.В.	
3.5.1	Контрольная точка: Проведение заседаний Противораковой Комиссии не реже 4 раз в год с разбором запущенных случаев онкологических заболеваний.	01.01.2020-31.12.2020	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведены противораковые комиссии в МЗ НО, протоколы совещания направлены в медицинские организации. В медицинских организациях Нижегородской области проведены ежеквартальные заседания противораковой комиссии, протоколы заседаний направлены в организационно-методический отдел ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер".
3.6	Мероприятие: Совершенствование системы ранней диагностики онкологических заболеваний.	01.01.2021-31.12.2021	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение показателя выявляемости ЗНО, выявленных на ранних стадиях (1 - 2 стадия) до 60,1%.
3.6.1	Контрольные точки: Направление в референсный цитологический центр ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на контроль не менее 10% цитологических препаратов от общего числа отрицательных исследований за истекший месяц и 100% сомнительных или положительных цитологических препаратов.	01.01.2021-31.12.2021	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение числа рака шейки матки, выявленного на ранней стадии до 75,4%. Уменьшение доли расхождения заключений медицинских организаций и референсного центра.
3.6.2	Контрольная точка: Направление в референсный маммографический центр ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на контроль не менее 10% маммографиче-	01.01.2021-31.12.2021	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский	Увеличение числа рака молочной железы, выявленного на ранней стадии до 75,1%. Уменьшение доли расхождения заключений медицин-

	ских снимков от общего числа выполненных снимков и 10% сомнительных или положительных – при обнаружении патологии.		областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	ских организаций и референсного центра.
3.6.3	Контрольная точка: Направление в референсный гистологический центр ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на контроль не менее 10% гистологических препаратов с выявленной онкопатологией.	01.01.2021-31.12.2021	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Уменьшение доли расхождения заключений медицинских организаций и референсного центра.
3.7	Мероприятие: Проведение скрининговой программы, направленной на раннее выявление рака шейки матки.	01.01.2021-31.12.2021	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение выявляемости рака шейки матки на ранних стадиях до 75,1%.
3.7.1	Контрольная точка: Внедрение метода жидкостной цитологии при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения.	01.01.2021-31.12.2021	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение числа рака шейки матки, выявленного на ранней стадии до 75,4%.
3.8	Мероприятие: Разбор запущенных случаев онкологических заболеваний.	01.01.2021-31.12.2021	Заместитель министра здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	Уменьшение числа запущенных случаев онкологических заболеваний до 18,7%.

			Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче- ский онкологический диспансер" Железин О.В.	
3.8.1	Контрольная точка: Проведение заседаний Противо- раковой Комиссии не реже 4 раз в год с разбором запущенных случаев онкологических заболеваний.	01.01.2021- 31.12.2021	Главные врачи меди- цинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче- ский онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведены противораковые комис- сии в МЗ НО, протоколы совеща- ния направлены в медицинские органи- зации. В медицинских организаци- ях Нижегородской области прове- дены ежеквартальные заседания противораковой комиссии, прото- колы заседаний направлены в ор- ганизационно-методический отдел ГБУЗ НО "Нижегородский област- ной клинический онкологический диспансер".
3.9	Мероприятие: Совершенствование системы ранней диагностики онкологических заболеваний.	01.01.2022- 31.12.2022	Главные врачи меди- цинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче- ский онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение показателя выявляемо- сти ЗНО, выявленных на ранних стадиях (1 - 2 стадия) до 61,2%.
3.9.1	Контрольные точки: Направление в референсный цитологический центр ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на контроль не менее 10% цитологических препара- тов от общего числа отрицательных исследований за истекший месяц и 100% сомнительных или положи- тельных цитологических препаратов.	01.01.2022- 31.12.2022	Главные врачи меди- цинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче- ский онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение числа рака шейки мат- ки, выявленного на ранней стадии до 75,5%. Уменьшение доли рас- хождения заключений медицинских организаций и референсного цен- тра.

3.9.2	Контрольная точка: Направление в референсный маммографический центр ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на контроль не менее 10% маммографических снимков от общего числа выполненных снимков и 10% сомнительных или положительных – при обнаружении патологии.	01.01.2022-31.12.2022	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение числа рака молочной железы, выявленного на ранней стадии до 75,2%. Уменьшение доли расхождения заключений медицинских организаций и референсного центра.
3.9.3	Контрольная точка: Направление в референсный гистологический центр ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на контроль не менее 10% гистологических препаратов с выявленной онкопатологией.	01.01.2022-31.12.2022	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Уменьшение доли расхождения заключений медицинских организаций и референсного центра.
3.10.	Мероприятие: Проведение скрининговой программы, направленной на раннее выявление рака шейки матки.	01.01.2022-31.12.2022	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение выявляемости рака шейки матки на ранних стадиях до 75,5%.
3.10.1	Контрольная точка: Использование метода жидкостной цитологии для диагностики заболеваний шейки матки при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения.	01.01.2022-31.12.2022	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение числа рака молочной железы, выявленного на ранней стадии до 75,2%.
3.11	Мероприятие: Проведение скрининговой программы, направленной на раннее выявление колорек-	01.01.2022-31.12.2022	Главные врачи медицинских организаций	Увеличение числа колоректального рака, выявленного на ранней стадии

	тального рака.		Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче- ский онкологический диспансер" Железин О.В.	до 47,8%.
3.11.1	Контрольная точка: Внедрение количественного иммунотурбометрического метода исследования кала на скрытую кровь при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения.	01.01.2022- 31.12.2022	Главные врачи меди- цинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче- ский онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение числа колоректального рака, выявленного на ранней стадии до 47,8%.
3.12	Мероприятие: Разбор запущенных случаев онкологических заболеваний.	01.01.2022- 31.12.2022	Заместитель мини- стра здравоохранения Нижегородской обла- сти Главные врачи меди- цинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче- ский онкологический диспансер" Железин О.В.	Уменьшение числа запущенных случаев онкологических заболева- ний до 18,6%.
3.12.1	Контрольная точка: Проведение заседаний Противо- раковой Комиссии не реже 4 раз в год с разбором запущенных случаев онкологических заболеваний.	01.01.2022- 31.12.2022	Главные врачи меди- цинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче- ский онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведены противораковые комис- сии в МЗ НО, протоколы совеща- ния направлены в медицинские органи- зации. В медицинских организа- циях Нижегородской области прове- дены ежеквартальные заседания противораковой комиссии, прото- колы заседаний направлены в ор-

				ганизационно-методический отдел ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер".
3.13	Мероприятие: Совершенствование системы ранней диагностики онкологических заболеваний.	01.01.2023-31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В	Повышение показателя выявляемости ЗНО, выявленных на ранних стадиях (1 - 2 стадия) до 62,3%.
3.13.1	Контрольные точки: Направление в референсный цитологический центр ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на контроль не менее 10% цитологических препаратов от общего числа отрицательных исследований за истекший месяц и 100% сомнительных или положительных цитологических препаратов.	01.01.2023-31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение числа рака шейки матки, выявленного на ранней стадии до 75,6%. Уменьшение доли расхождения заключений медицинских организаций и референсного центра.
3.13.2	Контрольная точка: Направление в референсный маммографический центр ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на контроль не менее 10% маммографических снимков от общего числа выполненных снимков и 10% сомнительных или положительных – при обнаружении патологии.	01.01.2023-31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение числа рака молочной железы, выявленного на ранней стадии до 75,3%. Уменьшение доли расхождения заключений медицинских организаций и референсного центра.
3.13.3	Контрольная точка: Направление в референсный гистологический центр ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на контроль не менее 10% гистологических препаратов с выявленной онкопатологией.	01.01.2023-31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический	Уменьшение доли расхождения заключений медицинских организаций и референсного центра.

			диспансер" Железин О.В.	
3.14	Мероприятие: Проведение скрининговой программы, направленной на раннее выявление рака шейки матки.	01.01.2023- 31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче- ский онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение выявляемости рака шейки матки на ранних стадиях до 75,6%.
3.14.1	Контрольная точка: Использование метода жидкостной цитологии для диагностики заболеваний шейки матки при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения.	01.01.2023- 31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче- ский онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение числа рака молочной железы, выявленного на ранней стадии до 75,6%.
3.15	Мероприятие: Проведение скрининговой программы, направленной на раннее выявление колоректального рака.	01.01.2023- 31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче- ский онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение числа колоректального рака, выявленного на ранней стадии до 47,9%.
3.15.1	Контрольная точка: Использование количественного иммунотурбометрического метода исследования кала на скрытую кровь при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения.	01.01.2023- 31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче- ский онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение числа колоректального рака, выявленного на ранней стадии до 47,9%.

3.16	Мероприятие: Разбор запущенных случаев онкологических заболеваний	01.01.2023-31.12.2023	Заместитель министра здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Уменьшение числа запущенных случаев онкологических заболеваний до 18,5%.
3.16.1	Контрольная точка: Проведение заседаний Противоопухолевой Комиссии не реже 4 раз в год с разбором запущенных случаев онкологических заболеваний.	01.01.2023-31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведены противоопухолевые комиссии в МЗ НО, протоколы совещания направлены в медицинские организации. В медицинских организациях Нижегородской области проведены ежеквартальные заседания противоопухолевой комиссии, протоколы заседаний направлены в организационно-методический отдел ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер".
3.17	Мероприятие: Совершенствование системы ранней диагностики онкологических заболеваний.	01.01.2024-31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение показателя выявляемости ЗНО, выявленных на ранних стадиях (1 - 2 стадия) до 63%.
3.17.1	Контрольные точки: Направление в референсный цитологический центр ГБУЗ НО "Нижегородский	01.01.2024-31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций	Увеличение числа рака шейки матки, выявленного на ранней стадии

	областной клинический онкологический диспансер" на контроль не менее 10% цитологических препаратов от общего числа отрицательных исследований за истекший месяц и 100% сомнительных или положительных цитологических препаратов.		Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	до 75,7%. Уменьшение доли расхождения заключений медицинских организаций и референсного центра.
3.17.2	Контрольная точка: Направление в референсный маммографический центр ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на контроль не менее 10% маммографических снимков от общего числа выполненных снимков и 10% сомнительных или положительных – при обнаружении патологии.	01.01.2024-31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение числа рака молочной железы, выявленного на ранней стадии до 75,3%. Уменьшение доли расхождения заключений медицинских организаций и референсного центра.
3.17.3	Контрольная точка: Направление в референсный гистологический центр ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на контроль не менее 10% гистологических препаратов с выявленной онкопатологией.	01.01.2024-31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Уменьшение доли расхождения заключений медицинских организаций и референсного центра.
3.18	Мероприятие: Проведение скрининговой программы, направленной на раннее выявление рака шейки матки.	01.01.2024-31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение выявляемости рака шейки матки на ранних стадиях до 75,7%.
3.18.1	Контрольная точка: Использование метода жидкостной цитологии для диагностики заболеваний шейки матки при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения.	01.01.2024-31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский	Увеличение числа рака молочной железы, выявленного на ранней стадии до 75,4%.

			областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	
3.19	Мероприятие: Проведение скрининговой программы, направленной на раннее выявление колоректального рака.	01.01.2024-31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение числа колоректального рака, выявленного на ранней стадии до 48,0%.
3.19.1	Контрольная точка: Использование количественного иммунотурбометрического метода исследования кала на скрытую кровь при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения.	01.01.2024-31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение числа колоректального рака, выявленного на ранней стадии до 48,0%.
3.20	Мероприятие: Разбор запущенных случаев онкологических заболеваний.	01.01.2024-31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Уменьшение числа запущенных случаев онкологических заболеваний до 18,4%.
3.20.1	Контрольная точка: Проведение заседаний Противораковой Комиссии не реже 4 раз в год с разбором	01.01.2024-31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций	Проведены противораковые комиссии в МЗ НО, протоколы совещания

	запущенных случаев онкологических заболеваний.		Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	направлены в медицинские организации. В медицинских организациях Нижегородской области проведены ежеквартальные заседания противораковой комиссии, протоколы заседаний направлены в организационно-методический отдел ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер".
4.	Развитие амбулаторно-поликлинического звена онкологической службы			
4.1.	Мероприятие: Организация работы ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ".	01.01.2019-31.12.2019	Министр здравоохранения Нижегородской области	На базе ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ" организована работа ЦАОП.
4.1.1.	Контрольная точка: Подготовка нормативно-правового акта об организации в ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ" ЦАОП, укомплектация квалифицированными кадрами ЦАОП.	01.01.2019-31.12.2019	Министр здравоохранения Нижегородской области	На базе ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ" в 2019г. организована работа ЦАОП. Штатные нормативы и оснащение соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 5 февраля 2019 г. № 48н "О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 915н".
4.1.2.	Контрольная точка: Организована работа ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ".	31.12.2019	Министр здравоохранения Нижегородской области	Сокращение сроков обследования пациентов с подозрением на ЗНО в прикрепленных к ЦАОП районах, организация дополнительных коек для проведения ПХТ и паллиативного лечения, реабилитации онкопациентов. Повышение показателя выявляемости ЗНО, выявленных на

				ранних стадиях (1 - 2 стадия) до 58,9%.
4.2.	Мероприятие: Внедрение современных методов лабораторной диагностики ЗНО.	01.01.2019-31.12.2019	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение показателя выявляемости ЗНО, выявленных на ранних стадиях (1 - 2 стадия) до 58,9%.
4.2.1.	Контрольная точка: Направление на проведение молекулярно-генетического исследования в цитологической лаборатории ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" для диагностики колоректального рака.	01.01.2019-31.12.2019	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение количества проведенных молекулярно-генетических исследований в цитологической лаборатории ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на 10%.
4.2.2.	Контрольная точка: Направление на проведение иммуноцитохимического исследования на базе ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" для диагностики выпотных жидкостей.	01.01.2019-31.12.2019	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение количества иммуноцитохимических исследований на базе ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на 5%.
4.3.	Мероприятие: Внедрение инновационных методов ведения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению ЗНО.	01.01.2019-31.12.2019	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	Повышение доли пациентов, с ЗНО состоящих на учете 5 лет и более, до 55,4%.

			Железин О.	
4.3.1.	Контрольная точка: Внедрение в работу врачей первичного звена и врачей-онкологов клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой.	01.01.2019-31.12.2019	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В работу врачей первичного звена и врачей-онкологов внедрены клинические рекомендации по профилактике, диагностике и лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой.
4.3.2.	Контрольная точка: Проведение тестирования знаний клинических рекомендаций врачей первичного звена и врачей-онкологов.	01.09.2019-31.12.2019	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Не менее 80% врачей первичного звена и врачей-онкологов прошли тестирование на знание клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой. Результаты тестирования направлены в МЗ НО.
4.4.	Мероприятие: Организация работы ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамаса" г. Арзамас, ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" г.Балахна, ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", г. Бор, ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", г.Семенов.	01.01.2020-31.12.2020	Министр здравоохранения Нижегородской области.	На базе ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамаса" г. Арзамас, ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" г.Балахна, ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", г. Бор, ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", г.Семенов организована работа ЦАОП.
4.4.1.	Контрольная точка: Закупка оборудования, необходимого для оборудования ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамаса" г. Арзамас (в соответствии с приложением 1 к настоящей Программе), ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" г.Балахна, ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", г. Бор, ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", г.Семенов (в соответствии с приложением 2 к настоящей программе).	01.03.2020-01.07.2020	Министр здравоохранения Нижегородской области.	Закуплено оборудование на баланс ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамаса" г. Арзамас, ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" г.Балахна, ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", г. Бор, ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", г.Семенов.

4.4.2.	Контрольная точка: Подготовка нормативно-правовых актов об организации в ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамаса" г. Арзамас, ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" г.Балахна, ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", г. Бор, ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", г.Семенов ЦАОП, укомплектация квалифицированными кадрами ЦАОП.	01.01.2020-31.12.2020	Министр здравоохранения Нижегородской области	На базе ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамаса" г. Арзамас, ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" г.Балахна, ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", г. Бор, ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", г.Семенов в 2020 году организована работа ЦАОП. Штатные нормативы и оснащение соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 5 февраля 2019 г. № 48н "О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 915н"
4.4.3.	Контрольная точка: Организована работы ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамаса" г. Арзамас, ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" г.Балахна, ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", г. Бор, ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", г.Семенов.	31.12.2020	Министр здравоохранения Нижегородской области	Сокращение сроков обследования пациентов с подозрением на ЗНО в прикрепленных к ЦАОП районах, организация дополнительных коек для проведения ПХТ и паллиативного лечения, реабилитации онкопациентов. Повышение показателя выявляемости ЗНО, выявленных на ранних стадиях (1 - 2 стадия) до 59,1%.
4.5.	Мероприятие: Внедрение современных методов лабораторной диагностики ЗНО.	01.01.2020-31.12.2020	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	Повышение показателя выявляемости ЗНО, выявленных на ранних стадиях (1 - 2 стадия) до 59,1%.

			Железин О.В.	
4.5.1.	Контрольная точка: Направление на проведение молекулярно-генетического исследования в цитологической лаборатории ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" для диагностики наследственного колоректального рака	01.01.2020-31.12.2020	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение количества проведенных молекулярно-генетических исследований в цитологической лаборатории ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на 10%.
4.5.2.	Контрольная точка: Направление на проведение иммуноцитохимического исследования на базе ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" для диагностики раннего рака шейки матки.	01.01.2020-31.12.2020	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение количества иммуноцитохимических исследований на базе ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на 5%.
4.6.	Мероприятие: Внедрение инновационных методов ведения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению ЗНО.	01.01.2020-31.12.2020	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.	Повышение доли пациентов, с ЗНО состоящих на учете 5 лет и более, до 55,6%.
4.6.1.	Контрольная точка: Внедрение в работу врачей первичного звена и врачей-онкологов клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой.	01.01.2020-31.12.2020	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	В работу врачей первичного звена и врачей-онкологов внедрены клинические рекомендации по профилактике, диагностике и лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой.

			Железин О.В.	
4.6.2.	Контрольная точка: Проведение тестирования знаний клинических рекомендаций врачей первичного звена и врачей-онкологов.	01.09.2020-31.12.2020	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Не менее 80% врачей первичного звена и врачей-онкологов прошли тестирование на знание клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой. Результаты тестирования направлены в МЗ НО.
4.7.	Мероприятие: Организация работы ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ", г.Кстово, ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ", г.Выкса.	01.01.2021-31.12.2021	Министр здравоохранения Нижегородской области	На базе ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ", г.Кстово, ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ", г.Выкса организована работа ЦАОП.
4.7.1.	Контрольная точка: Закупка оборудования, необходимого для оборудования ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ", г.Кстово, ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ", г.Выкса, в соответствии с приложением 2 к настоящей программе	01.03.2021-01.07.2021	Министр здравоохранения Нижегородской области	Закуплено оборудование на баланс ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ", г.Кстово, ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ", г.Выкса.
4.7.2.	Контрольная точка: Подготовка нормативно-правовых актов об организации в ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ", г.Кстово, ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ", г.Выкса. ЦАОП, укомплектация квалифицированными кадрами ЦАОП.	01.01.2021-31.12.2021	Министр здравоохранения Нижегородской области	На базе ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ", г.Кстово, ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ", г.Выкса. в 2021г. организована работа ЦАОП. Штатные нормативы и оснащение соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 5 февраля 2019 г. № 48н "О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 915н".
4.7.3.	Контрольная точка: Организована работа ЦАОП на	31.12.2021	Министр здравоохра-	Сокращение сроков обследования

	базе ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ", г.Кстово, ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ", г.Выкса.		нения Нижегородской области	пациентов с подозрением на ЗНО в прикрепленных к ЦАОП районах, организация дополнительных коек для проведения ПХТ и паллиативного лечения, реабилитации онкопациентов. Повышение показателя выявляемости ЗНО, выявленных на ранних стадиях (1 - 2 стадия) до 60,1%.
4.8.	Мероприятие: Внедрение современных методов лабораторной диагностики ЗНО.	01.01.2021-31.12.2021	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение показателя выявляемости ЗНО, выявленных на ранних стадиях (1-2 стадия) до 60,1%.
4.8.1.	Контрольная точка: Направление на проведение молекулярно-генетического исследования в цитологической лаборатории ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" для диагностики меланомы.	01.01.2021-31.12.2021	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение количества проведенных молекулярно-генетических исследований в цитологической лаборатории ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на 10%.
4.8.2.	Контрольная точка: Направление на проведение иммуоцитохимического исследования на базе ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" для диагностики рака без первичного очага.	01.01.2021-31.12.2021	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение количества иммуоцитохимических исследований на базе ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на 5%.
4.9.	Мероприятие: Внедрение инновационных методов	01.01.2021-	Министр здравоохра-	Повышение доли пациентов, с ЗНО

	ведения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению ЗНО.	31.12.2021	нения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.	состоящих на учете 5 лет и более, до 56,5%.
4.9.1.	Контрольная точка: Внедрение в работу врачей первичного звена и врачей-онкологов клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой.	01.01.2021-31.12.2021	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В работу врачей первичного звена и врачей-онкологов внедрены клинические рекомендации по профилактике, диагностике и лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой.
4.9.2.	Контрольная точка: Проведение тестирования знаний клинических рекомендаций врачей первичного звена и врачей-онкологов.	01.09.2021-31.12.2021	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Не менее 80% врачей первичного звена и врачей-онкологов прошли тестирование на знание клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой. Результаты тестирования направлены в МЗ НО.
4.10.	Мероприятие: Организация работы ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", г. Починки, ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", г.Шахунья.	01.01.2022-31.12.2022	Министр здравоохранения Нижегородской области	На базе ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", г. Починки, ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", г.Шахунья организована работа ЦАОП.
4.10.1.	Контрольная точка: Закупка оборудования, необходимого для оборудования ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", г. Починки, ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", г.Шахунья, в соответствии с прило-	01.03.2022-01.07.2022	Министр здравоохранения Нижегородской области	Закуплено оборудование на баланс ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", г. Починки, ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", г.Шахунья.

	жением 2 к настоящей программе			
4.10.2.	Контрольная точка: Подготовка нормативно-правовых актов об организации в ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", г. Починки, ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", г. Шахунья ЦАОП, укомплектация квалифицированными кадрами ЦАОП.	01.01.2022-31.12.2022	Министр здравоохранения Нижегородской области	На базе ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", г. Починки, ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", г. Шахунья в 2022г. организована работа ЦАОП. Штатные нормативы и оснащение соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 5 февраля 2019 г. № 48н "О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 915н".
4.10.3.	Контрольная точка: Организована работа ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", г. Починки, ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", г. Шахунья.	31.12.2022	Министр здравоохранения Нижегородской области	Сокращение сроков обследования пациентов с подозрением на ЗНО в прикрепленных к ЦАОП районах, организация дополнительных коек для проведения ПХТ и паллиативного лечения, реабилитации онкопациентов. Повышение показателя выявляемости ЗНО, выявленных на ранних стадиях (1 - 2 стадия) до 61,2%.
4.11.	Мероприятие: Внедрение современных методов лабораторной диагностики ЗНО.	01.01.2022-31.12.2022	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение показателя выявляемости ЗНО, выявленных на ранних стадиях (1 - 2 стадия) до 61,2%.
4.11.1.	Контрольная точка: Направление на проведение мо-	01.01.2022-	Главные врачи меди-	Увеличение количества проведен-

	лекулярно-генетического исследования в цитологической лаборатории ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" для диагностики рака молочной железы.	31.12.2022	цинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	ных молекулярно-генетических исследований в цитологической лаборатории ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на 10%.
4.11.2.	Контрольная точка: Направление на проведение иммуноцитохимического исследования на базе ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" для диагностики рака молочной железы.	01.01.2022-31.12.2022	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение количества иммуноцитохимических исследований на базе ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на 5%.
4.12.	Мероприятие: Внедрение инновационных методов ведения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению ЗНО.	01.01.2022-31.12.2022	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.	Повышение доли пациентов, с ЗНО состоящих на учете 5 лет и более, до 57,6%.
4.12.1.	Контрольная точка: Внедрение в работу врачей первичного звена и врачей-онкологов клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой.	01.01.2022-31.12.2022	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В работу врачей первичного звена и врачей-онкологов внедрены клинические рекомендации по профилактике, диагностике и лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой.
4.12.2.	Контрольная точка: Проведение тестирования зна-	01.09.2022-	Министр здравоохра-	Не менее 80% врачей первичного

	ний клинических рекомендаций врачей первичного звена и врачей-онкологов.	31.12.2022	нения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	звена и врачей-онкологов прошли тестирование на знание клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой. Результаты тестирования направлены в МЗ НО.
4.13.	Мероприятие: Организация работы ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", г. Городец.	01.01.2023-31.12.2023	Министр здравоохранения Нижегородской области	На базе ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", г. Городец организована работа ЦАОП.
4.13.1.	Контрольная точка: Закупка оборудования, необходимого для оборудования ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", г. Городец, в соответствии с приложением 2 к настоящей программе	01.03.2023-01.07.2023	Министр здравоохранения Нижегородской области	Закуплено оборудование на баланс ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", г. Городец.
4.13.2.	Контрольная точка: Подготовка нормативно-правовых актов об организации в ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", г. Городец ЦАОП, укомплектация квалифицированными кадрами ЦАОП.	01.01.2023-31.12.2023	Министр здравоохранения Нижегородской области	На базе ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", г. Городец в 2023г. организована работа ЦАОП. Штатные нормативы и оснащение соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 5 февраля 2019 г. № 48н "О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 915н".
4.13.3.	Контрольная точка: Организована работа ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", г. Городец.	31.12.2023	Министр здравоохранения Нижегородской области	Сокращение сроков обследования пациентов с подозрением на ЗНО в прикрепленных к ЦАОП районах, организация дополнительных коек для проведения ПХТ и паллиативного лечения, реабилитации онко-

				пациентов. Повышение показателя выявляемости ЗНО, выявленных на ранних стадиях (1 - 2 стадия) до 62,3%.
4.14.	Мероприятие: Внедрение современных методов лабораторной диагностики ЗНО.	01.01.2023-31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение показателя выявляемости ЗНО, выявленных на ранних стадиях (1 - 2 стадия) до 62,3%.
4.14.1.	Контрольная точка: Направление на проведение молекулярно-генетического исследования в цитологической лаборатории ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" для диагностики рака легкого.	01.01.2023-31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение количества проведенных молекулярно-генетических исследований в цитологической лаборатории ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на 10%.
4.14.2.	Контрольная точка: Направление на проведение иммуноцитохимического исследования на базе ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" для диагностики выпотных жидкостей.	01.01.2023-31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение количества иммуноцитохимических исследований на базе ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на 5%.
4.15.	Мероприятие: Внедрение инновационных методов ведения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению ЗНО.	01.01.2023-31.12.2023	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче-	Повышение доли пациентов, с ЗНО состоящих на учете 5 лет и более, до 58,7%.

			ский онкологический диспансер" Железин О.	
4.15.1.	Контрольная точка: Внедрение в работу врачей первичного звена и врачей-онкологов клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой.	01.01.2023-31.12.2023	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В работу врачей первичного звена и врачей-онкологов внедрены клинические рекомендации по профилактике, диагностике и лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой.
4.15.2.	Контрольная точка: Проведение тестирования знаний клинических рекомендаций врачей первичного звена и врачей-онкологов.	01.09.2023-31.12.2023	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Не менее 80% врачей первичного звена и врачей-онкологов прошли тестирование на знание клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой. Результаты тестирования направлены в МЗ НО.
4.16.	Мероприятие: Организация работа ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", г. Лысково, ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", г. Сергач.	01.01.2024-31.12.2024	Министр здравоохранения Нижегородской области	На базе ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", г. Лысково, ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", г. Сергач организована работа ЦАОП.
4.16.1.	Контрольная точка: Закупка оборудования, необходимого для оборудования ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", г. Лысково, ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", г. Сергач, в соответствии с приложением 2 к настоящей программе	01.03.2024-01.07.2024	Министр здравоохранения Нижегородской области.	Закуплено оборудование на баланс ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", г. Лысково, ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", г. Сергач.
4.16.2.	Контрольная точка: Подготовка нормативно-правовых актов об организации в ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", г. Лысково, ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", г. Сергач ЦАОП, укомплектация квалифици-	01.01.2024-31.12.2024	Министр здравоохранения Нижегородской области	На базе ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", г. Лысково, ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", г. Сергач в 2022г. организована работа ЦАОП. Штатные

	рованными кадрами ЦАОП.			нормативы и оснащение соответствуют требованиям приказа Минздрава РФ от 5 февраля 2019 г. № 48н "О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 915н".
4.16.3.	Контрольная точка: Организована работа ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", г. Лысково, ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", г. Сергач.	31.12.2024	Министр здравоохранения Нижегородской области	Сокращение сроков обследования пациентов с подозрением на ЗНО в прикрепленных к ЦАОП районах, организация дополнительных коек для проведения ПХТ и паллиативного лечения, реабилитации онкопациентов. Повышение показателя выявляемости ЗНО, выявленных на ранних стадиях (1 - 2 стадия) до 63%.
4.17.	Мероприятие: Внедрение современных методов лабораторной диагностики ЗНО.	01.01.2024-31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение показателя выявляемости ЗНО, выявленных на ранних стадиях (1 - 2 стадия) до 63%.
4.17.1.	Контрольная точка: Направление на проведение молекулярно-генетического исследования в цитологической лаборатории ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" для диагностики папиллярного рака щитовидной железы.	01.01.2024-31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический	Увеличение количества проведенных молекулярно-генетических исследований в цитологической лаборатории ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на 10%.

			диспансер" Железин О.В.	
4.17.2.	Контрольная точка: Направление на проведение иммуноцитохимического исследования на базе ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" для ранней диагностики рецидива рака мочевого пузыря.	01.01.2024- 31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Увеличение количества иммуноцитохимических исследований на базе ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на 5%.
4.18.	Мероприятие: Внедрение инновационных методов ведения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению ЗНО.	01.01.2024- 31.12.2024	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.	Повышение доли пациентов, с ЗНО состоящих на учете 5 лет и более, до 60,0%.
4.18.1.	Контрольная точка: Внедрение в работу врачей первичного звена и врачей-онкологов клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой.	01.01.2024- 31.12.2024	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В работу врачей первичного звена и врачей-онкологов внедрены клинические рекомендации по профилактике, диагностике и лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой.
4.18.2.	Контрольная точка: Проведение тестирования знаний клинических рекомендаций врачей первичного звена и врачей-онкологов.	01.09.2024- 31.12.2024	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче-	Не менее 80% врачей первичного звена и врачей-онкологов прошли тестирование на знание клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с

			ский онкологический диспансер" Железин О.В.	действующей нормативной базой. Результаты тестирования направлены в МЗ НО.
5.	Совершенствование специализированной медицинской помощи			
5.1.	Мероприятие: Переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "ЦГБ г.Арзамас".	01.01.2019-31.12.2019	Министр здравоохранения Нижегородской области	В 2019 г. переоснащены медицинским оборудованием ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "ЦГБ г.Арзамас"
5.1.1.	Контрольная точка: Заключение соглашения на предоставление межбюджетного трансферта.	01.01.2019-01.03.2019	Министр здравоохранения Нижегородской области	Министерство здравоохранения Нижегородской области заключено соглашение на предоставление межбюджетного трансферта.
5.1.2.	Контрольная точка: Заключение контрактов на поставку оборудования.	01.03.2019-01.07.2019	Министр здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	Подготовлена конкурсная документация на закупку и поставку оборудования.
5.1.3.	Контрольная точка: Поставка и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования.	01.07.2019-31.12.2019	Министр здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	Медицинское оборудование установлено в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "ЦГБ г.Арзамас".
5.2.	Мероприятие: Повышение доступности высокотехнологических методов лечения для пациентов с онкологическими заболеваниями.	01.01.2019-31.12.2019	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Снижение показателя одногодичной летальности до 19,9%.

5.2.1.	Контрольные точки: Увеличение количества пациентов, лечение которых проводилось с применением современных методик стереотаксического и радиотоксического облучения, при следующих локализациях: опухоли головного мозга, печени, поджелудочной железы, костей, легкого.	01.01.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В 2019 году на 10% увеличено количество пациентов, лечение которых проводилось с применением современных методик стереотаксического и радиотоксического облучения
5.2.2.	Контрольные точки: Увеличение количества эндоваскулярных операций на базе отделения рентгенохирургических методов лечения ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" по следующим локализациям: опухоли головы и шеи, онкогинекология, первичные опухоли и метастазы печени.	01.01.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В 2019 году на 10% увеличено количество эндоваскулярных операций на базе отделения рентгенохирургических методов лечения ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер".
5.2.3.	Контрольные точки: Внедрение методики фотодинамической терапии при лечении рака мочевого пузыря в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер".	01.01.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" внедрена методика фотодинамической терапии при лечении рака мочевого пузыря.
5.3.	Мероприятие: Осуществление контроля качества оказания помощи онкологическим пациентам.	01.01.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение качества и доступности оказания медицинской помощи онкологическим пациентам.
5.3.1.	Контрольная точка: Сформирована система внутреннего контроля качества оказания помощи онкологическим пациентам в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер".	01.01.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Сформирована и внедрена в работу система внутреннего контроля качества оказания помощи онкологическим пациентам в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер".
5.3.2.	Контрольная точка: Внедрение в работу ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" приложения Ассоциации онко-	01.07.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче-	В работу ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" внедрены

	логов России "Онкологический калькулятор", "Клинические рекомендации".		ский онкологический диспансер" Железин О.В.	приложения Ассоциации онкологов России "Онкологический калькулятор", "Клинические рекомендации".
5.4.	Мероприятие: Переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "ЦГБ г.Арзамас".	01.01.2020-31.12.2020	Министр здравоохранения Нижегородской области	В 2020 г. переоснащены медицинским оборудованием ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "ЦГБ г.Арзамас".
5.4.1.	Контрольная точка: Заключение соглашения на предоставление межбюджетного трансферта.	01.01.2020-01.03.2020	Министр здравоохранения Нижегородской области	Министерство здравоохранения Нижегородской области заключено соглашение на предоставление межбюджетного трансферта.
5.4.2.	Контрольная точка: Заключение контрактов на поставку оборудования.	01.03.2020-01.07.2020	Министр здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	Подготовлена конкурсная документация на закупку и поставку оборудования.
5.4.3.	Контрольная точка: Поставка и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования.	01.07.2020-31.12.2020	Министр здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	Медицинское оборудование установлено в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "ЦГБ г.Арзамас".
5.5.	Мероприятие: Повышение доступности высокотехнологических методов лечения для пациентов с онкологическими заболеваниями.	01.01.2020-31.12.2020	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Снижение показателя одногодичной летальности до 19,8%.
5.5.1.	Контрольные точки: Увеличение количества паци-	01.01.2020-	Главный врач ГБУЗ	В 2020 году на 5% увеличено коли-

	ентов, лечение которых проводилось с применением современных методик стереотаксического и радиотоксического облучения, при следующих локализациях: опухоли головного мозга, печени, поджелудочной железы, костей, легкого.	31.12.2020	НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	чество пациентов, лечение которых проводилось с применением современных методик стереотаксического и радиотоксического облучения.
5.5.2.	Контрольные точки: Увеличение количества эндоваскулярных операций на базе отделения рентгенохирургических методов лечения ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" при следующих локализациях: опухоли головы и шеи, онкогинекология, первичные опухоли и метастазы печени, опухоли (в т.ч. саркома) мягких тканей.	01.01.2020-31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В 2020 году на 5% увеличено количество эндоваскулярных операций на базе отделения рентгенохирургических методов лечения ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер".
5.5.3.	Контрольная точка: Внедрение в работу рентгенохирургического отделения ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" современных методик лечения ЗНО с использованием ангиографического аппарата следующих локализаций: опухоли головы и шеи, онкогинекология, первичные опухоли и метастазы печени.	01.01.2020-31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В 2020 году на базе рентгенохирургического отделения ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" проведено 150 операций с применением ангиографического аппарата.
5.6.	Мероприятие: Осуществление контроля качества оказания помощи онкологическим пациентам.	01.01.2020-31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение качества и доступности оказания медицинской помощи онкологическим пациентам.
5.6.1.	Контрольная точка: Актуализирована система внутреннего контроля качества оказания помощи онкологическим пациентам в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер".	01.01.2020-31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Актуализирована и внедрена в работу система внутреннего контроля качества оказания помощи онкологическим пациентам в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"
5.7.	Мероприятие: Переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ НО "Нижегородский областной	01.01.2021-31.12.2021	Министр здравоохранения Нижегородской	В 2021 г. переоснащены медицинским оборудованием ГБУЗ НО

	клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "ЦГБ г.Арзамас".		области	"Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "ЦГБ г.Арзамас".
5.7.1.	Контрольная точка: Заключение соглашения на предоставление межбюджетного трансферта.	01.01.2021-01.03.2021	Министр здравоохранения Нижегородской области	Министерством здравоохранения Нижегородской области заключено соглашение на предоставление межбюджетного трансферта.
5.7.2.	Контрольная точка: Заключение контрактов на поставку оборудования.	01.03.2021-01.07.2021	Министр здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	Подготовлена конкурсная документация на закупку и поставку оборудования.
5.7.3.	Контрольная точка: Поставка и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования.	01.07.2021-31.12.2021	Министр здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	Медицинское оборудование установлено в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "ЦГБ г.Арзамас".
5.8.	Мероприятие: Повышение доступности высокотехнологических методов лечения для пациентов с онкологическими заболеваниями.	01.01.2021-31.12.2021	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Снижение показателя однолетней летальности до 19,2%.
5.8.1.	Контрольные точки: Увеличение количества пациентов, лечение которых проводилось с применением современных методик стереотаксического и радиотоксического облучения, при следующих локализациях: опухоли головного мозга, печени, поджелудочной железы, костей, легкого.	01.01.2021-31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В 2021 году на 5% увеличено количество пациентов, лечение которых проводилось с применением современных методик стереотаксического и радиотоксического облучения.

5.8.2.	Контрольные точки: Увеличение количества эндоваскулярных операций на базе отделения рентгенохирургических методов лечения ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" при следующих локализациях: опухоли головы и шеи, онкогинекология, первичные опухоли и метастазы печени, опухоли (в т.ч. саркома) мягких тканей, рак лёгких.	01.01.2021-31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В 2021 году на 5% увеличено количество эндоваскулярных операций на базе отделения рентгенохирургических методов лечения ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер".
5.8.3.	Контрольная точка: Проведение лечения пациентов ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" с использованием ангиографического аппарата при следующих локализациях: опухоли головы и шеи, онкогинекология, первичные опухоли и метастазы печени, опухоли (в т.ч. саркома) мягких тканей.	01.01.2021-31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В 2021 году на базе рентгенохирургического отделения ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" проведено 170 операций с применением ангиографического аппарата.
5.9.	Мероприятие: Осуществление контроля качества оказания помощи онкологическим пациентам.	01.01.2021-31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение качества и доступности оказания медицинской помощи онкологическим пациентам.
5.9.1.	Контрольная точка: Актуализирована система внутреннего контроля качества оказания помощи онкологическим пациентам в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	01.01.2021-31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Актуализирована и внедрена в работу система внутреннего контроля качества оказания помощи онкологическим пациентам в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"
5.10.	Мероприятие: Переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "ЦГБ г.Арзамас".	01.01.2022-31.12.2022	Министр здравоохранения Нижегородской области	В 2022 г. переоснащены медицинским оборудованием ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "ЦГБ г.Арзамас".
5.10.1.	Контрольная точка: Заключение соглашения на	01.01.2022-	Министр здравоохра-	Министерство здравоохранения

	предоставление межбюджетного трансферта.	01.03.2022	нения Нижегородской области	Нижегородской области заключено соглашение на предоставление межбюджетного трансферта.
5.10.2.	Контрольная точка: Заключение контрактов на поставку оборудования.	01.03.2022-01.07.2022	Министр здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	Подготовлена конкурсная документация на закупку и поставку оборудования.
5.10.3.	Контрольная точка: Поставка и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования.	01.07.2022-31.12.2022	Министр здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	Медицинское оборудование установлено в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "ЦГБ г.Арзамас".
5.11.	Мероприятие: Повышение доступности высокотехнологических методов лечения для пациентов с онкологическими заболеваниями.	01.01.2022-31.12.2022	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Снижение показателя одногодичной летальности до 18,6%.
5.11.1.	Контрольные точки: Увеличение количества пациентов, лечение которых проводилось с применением современных методик стереотаксического и радиотоксического облучения, при следующих локализациях: опухоли головного мозга, печени, поджелудочной железы, костей, легкого.	01.01.2022-31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В 2022 году на 5% увеличено количество пациентов, лечение которых проводилось с применением современных методик стереотаксического и радиотоксического облучения.
5.11.2.	Контрольные точки: Увеличение количества эндоваскулярных операций на базе отделения рентгенохирургических методов лечения ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" при следующих локализациях: опухоли	01.01.2022-31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	В 2022 году на 5% увеличено количество эндоваскулярных операций на базе отделения рентгенохирургических методов лечения ГБУЗ НО "Нижегородский областной клини-

	головы и шеи, онкогинекология, первичные опухоли и метастазы печени, опухоли (в т.ч. саркома) мягких тканей, рак лёгких, онкоурология.		Железин О.В.	ческий онкологический диспансер".
5.11.3.	Контрольная точка: Проведение лечения пациентов ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" с использованием ангиографического аппарата при следующих локализациях: опухоли головы и шеи, онкогинекология, первичные опухоли и метастазы печени, опухоли (в т.ч. саркома) мягких тканей, рак лёгких.	01.01.2022-31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В 2022 году на базе рентгенхирургического отделения ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" проведено 200 операций с применением ангиографического аппарата.
5.12.	Мероприятие: Осуществление контроля качества оказания помощи онкологическим пациентам.	01.01.2022-31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение качества и доступности оказания медицинской помощи онкологическим пациентам.
5.12.1.	Контрольная точка: Актуализирована система внутреннего контроля качества оказания помощи онкологическим пациентам в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	01.01.2022-31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Актуализирована и внедрена в работу система внутреннего контроля качества оказания помощи онкологическим пациентам в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"
5.13.	Мероприятие: Переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "ЦГБ г.Арзамас".	01.01.2023-31.12.2023	Министр здравоохранения Нижегородской области	В 2023 г. переоснащены медицинским оборудованием ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "ЦГБ г.Арзамас".
5.13.1.	Контрольная точка: Заключение соглашения на предоставление межбюджетного трансферта.	01.01.2023-01.03.2023	Министр здравоохранения Нижегородской области	Министерство здравоохранения Нижегородской области заключено соглашение на предоставление межбюджетного трансферта
5.13.2.	Контрольная точка: Заключение контрактов на по-	01.03.2023-	Министр здравоохра-	Подготовлена конкурсная докумен-

	ставку оборудования.	01.07.2023	нения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	тация на закупку и поставку оборудования.
5.13.3.	Контрольная точка: Поставка и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования.	01.07.2023-31.12.2023	Министр здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	Медицинское оборудование установлено в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "ЦГБ г.Арзамас".
5.14.	Мероприятие: Повышение доступности высокотехнологических методов лечения для пациентов с онкологическими заболеваниями.	01.01.2023-31.12.2023	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Снижение показателя одногодичной летальности до 17,9%.
5.14.1.	Контрольные точки: Увеличение количества пациентов, лечение которых проводилось с применением современных методик стереотаксического и радиотоксического облучения, при следующих локализациях: опухоли головного мозга, печени, поджелудочной железы, костей, легкого, простаты.	01.01.2023-31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В 2023 году на 5% увеличено количество пациентов, лечение которых проводилось с применением современных методик стереотаксического и радиотоксического облучения.
5.14.2	Контрольные точки: Увеличение количества эндovasкулярных операций на базе отделения рентгенохирургических методов лечения ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" при следующих локализациях: опухоли головы и шеи, онкогинекология, первичные опухоли и метастазы печени, опухоли (в т.ч. саркома) мягких тканей, рак лёгких, онкоурология, рак желудка, прямой кишки, рак молочной железы.	01.01.2023-31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В 2023 году на 5% увеличено количество эндovasкулярных операций на базе отделения рентгенохирургических методов лечения ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер".

5.14.3.	Контрольная точка: Проведение лечения пациентов ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" с использованием ангиографического аппарата при следующих локализациях: опухоли головы и шеи, онкогинекология, первичные опухоли и метастазы печени, опухоли (в т.ч. саркома) мягких тканей, рак лёгких, онкоурология.	01.01.2023-31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В 2023 году на базе рентгенхирургического отделения ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" проведено 210 операций с применением ангиографического аппарата.
5.15.	Мероприятие: Осуществление контроля качества оказания помощи онкологическим пациентам.	01.01.2023-31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение качества и доступности оказания медицинской помощи онкологическим пациентам.
5.15.1.	Контрольная точка: Актуализирована система внутреннего контроля качества оказания помощи онкологическим пациентам в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	01.01.2023-31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Актуализирована и внедрена в работу система внутреннего контроля качества оказания помощи онкологическим пациентам в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер".
5.16.	Мероприятие: Переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ".	01.01.2024-31.12.2024	Министр здравоохранения Нижегородской области	В 2024 г. переоснащены медицинским оборудованием ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ".
5.16.1.	Контрольная точка: Заключение соглашения на предоставление межбюджетного трансферта.	01.01.2024-01.03.2024	Министр здравоохранения Нижегородской области	Министерство здравоохранения Нижегородской области заключено соглашение на предоставление межбюджетного трансферта.
5.16.2.	Контрольная точка: Заключение контрактов на поставку оборудования.	01.03.2024-01.07.2024	Министр здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	Подготовлена конкурсная документация на закупку и поставку оборудования.

5.16.3.	Контрольная точка: Поставка и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования.	01.07.2024-31.12.2024	Министр здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	Медицинское оборудование установлено в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ".
5.17.	Мероприятие: Повышение доступности высокотехнологических методов лечения для пациентов с онкологическими заболеваниями.	01.01.2024-31.12.2024	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Снижение показателя однолетней летальности до 17,3%.
5.17.1.	Контрольные точки: Увеличение количества пациентов, лечение которых проводилось с применением современных методик стереотаксического и радиотоксического облучения, при следующих локализациях: опухоли головного мозга, печени, поджелудочной железы, костей, легкого, простаты.	01.01.2024-31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В 2024 году на 5% увеличено количество пациентов, лечение которых проводилось с применением современных методик стереотаксического и радиотоксического облучения.
5.17.2.	Контрольные точки: Увеличение количества эндovasкулярных операций на базе отделения рентгенохирургических методов лечения ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" при следующих локализациях: опухоли головы и шеи, онкогинекология, первичные опухоли и метастазы печени, опухоли (в т.ч. саркома) мягких тканей, рак лёгких, онкоурология, рак желудка, прямой кишки, рак молочной железы, меланома.	01.01.2024-31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	В 2024 году на 5% увеличено количество эндovasкулярных операций на базе отделения рентгенохирургических методов лечения ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер".
5.17.3.	Контрольная точка: Проведение лечения пациентов ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" с использованием ангиографического аппарата при следующих локализациях: опухоли головы и шеи, онкогинекология,	01.01.2024-31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	В 2024 году на базе рентгенохирургического отделения ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" проведено 220 операций с приме-

	первичные опухоли и метастазы печени, опухоли (в т.ч. саркома) мягких тканей, рак лёгких, онкоурология, рак желудка, прямой кишки, рак молочной железы, меланома.		Железин О.В.	нением ангиографического аппарата.
5.18.	Мероприятие: Осуществление контроля качества оказания помощи онкологическим пациентам.	01.01.2024-31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Повышение качества и доступности оказания медицинской помощи онкологическим пациентам.
5.18.1.	Контрольная точка: Актуализирована система внутреннего контроля качества оказания помощи онкологическим пациентам в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	01.01.2024-31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Актуализирована и внедрена в работу система внутреннего контроля качества оказания помощи онкологическим пациентам в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"
6.	Реабилитация онкологических пациентов.			
6.1.	Мероприятие: Организация 1-го этапа медицинской реабилитации на базе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями: ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "ЦГБ г. Арзамаса", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ".	01.01.2019-31.12.2019	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "ЦГБ г. Арзамаса", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ" организован 1 этап медицинской реабилитации.
6.1.1.	Контрольная точка: Подготовка нормативно-правовой базы для организации в ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "ЦГБ г. Арзамаса", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ" 1-го этапа медицинской реабилитации, укомплектация квалифицированными кадрами	01.01.2019-31.12.2019	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "ЦГБ г. Арзамаса", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ" организован 1 этап медицинской реабилитации в 2019 году в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации, утвержденным приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г.

				№ 1705н.
6.1.2.	Контрольная точка: Организована работа 1-го этапа медицинской реабилитации на базе ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "ЦГБ г. Арзамаса", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ".	31.12.2019	Главные врачи медицинских организаций	Охват реабилитационной помощью больных ЗНО на 1 этапе медицинской реабилитации не менее 65% из числа госпитализированных в стабильном состоянии и имеющих реабилитационный потенциал.
6.2.	Мероприятие: Организация 3-го этапа медицинской реабилитации на базе ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ".	01.01.2019-31.12.2019	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ" организована работа 3 этапа медицинской реабилитации.
6.2.1.	Контрольная точка: Подготовка нормативно-правового акта об организации в ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ" 3-го этапа медицинской реабилитации, укомплектование квалифицированными кадрами.	01.01.2019-31.12.2019	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ" в 2019г. организована работа 3 этапа медицинской реабилитации. Штатные нормативы и оснащение соответствуют требованиям Порядка организации медицинской реабилитации, утвержденного приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н.
6.2.3.	Контрольная точка: Организована работа 3-го этапа медицинской реабилитации на базе ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ".	31.12.2019	Главные врачи медицинских организаций	Охват реабилитационной помощью больных ЗНО на 3 этапе медицинской реабилитации не менее 40% от нуждающихся в реабилитации
6.3.	Мероприятие: Организация 1-го этапа медицинской реабилитации на базе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями: ГБУЗ НО "Городская больница № 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода", ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А.Семашко", ГБУЗ НО "Городская больница № 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 12	01.01.2020-31.12.2020	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Городская больница № 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода", ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А.Семашко", ГБУЗ НО "Городская больница №39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" организован 1 этап медицинской реабилитации.

	Сормовского района г. Нижнего Новгорода".			
6.3.1.	Контрольная точка: Подготовка нормативно-правовой базы для организации в ГБУЗ НО "Городская больница № 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода", ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А.Семашко", ГБУЗ НО "Городская больница №39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" 1-го этапа медицинской реабилитации, укомплектация квалифицированными кадрами.	01.01.2020-31.12.2020	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Городская больница № 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода", ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А.Семашко", ГБУЗ НО "Городская больница №39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" организован 1 этап медицинской реабилитации в 2020 году в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации, утвержденным приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н.
6.3.2.	Контрольная точка: Организована работа 1-го этапа медицинской реабилитации на базе ГБУЗ НО "Городская больница №33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода", ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А.Семашко", ГБУЗ НО "Городская больница №39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода".	31.12.2020	Главные врачи медицинских организаций	Охват реабилитационной помощью больных ЗНО на 1 этапе медицинской реабилитации не менее 70% из числа госпитализированных в стабильном состоянии и имеющих реабилитационный потенциал.
6.4.	Мероприятие: Организация 3-го этапа медицинской реабилитации на базе ЦАОП ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамаса" г. Арзамас, ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" г.Балахна, ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", г. Бор, ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", г.Семенов.	01.01.2020-31.12.2020	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамаса" г. Арзамас, ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" г.Балахна, ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", г. Бор, ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", г.Семенов организована работа 3 этапа медицинской реабилитации.
6.4.1.	Контрольная точка: Подготовка нормативно-правового акта об организации на базе ЦАОП ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамаса" г. Арзамас, ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" г.Балахна,	01.01.2020-31.12.2020	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамаса" г. Арзамас, ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" г.Балахна, ГБУЗ НО "Борская

	ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", г. Бор, ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", г.Семенов 3-го этапа медицинской реабилитации, укомплектация квалифицированными кадрами.			ЦРБ", г. Бор, ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", г.Семенов в 2020г. организована работа 3 этапа медицинской реабилитации. Штатные нормативы и оснащение соответствуют требованиям Порядка организации медицинской реабилитации, утвержденного приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н.
6.4.2.	Контрольная точка: Организована работа 3-го этапа медицинской реабилитации на базе ЦАОП ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамаса" г. Арзамас, ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" г.Балахна, ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", г. Бор, ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", г.Семенов.	31.12.2020	Главные врачи медицинских организаций	Охват реабилитационной помощью больных ЗНО на 3 этапе медицинской реабилитации не менее 43% от нуждающихся в реабилитации.
6.5.	Мероприятие: Организация 1-го этапа медицинской реабилитации на базе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями: ГБУЗ НО "ГБ № 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода", ГБУЗ НО "Больница скорой медицинской помощи г. Держинска", ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ".	01.01.2021-31.12.2021	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "ГБ № 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода", ГБУЗ НО "Больница скорой медицинской помощи г. Держинска", ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", ГРУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" организован 1 этап медицинской реабилитации.
6.5.1.	Контрольная точка: Подготовка нормативно-правовой базы для организации в ГБУЗ НО "ГБ № 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода", ГБУЗ НО "Больница скорой медицинской помощи г. Держинска", ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" 1-го этапа медицинской реабилитации, укомплектация квалифицированными кадрами.	01.01.2021-31.12.2021	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "ГБ № 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода", ГБУЗ НО "Больница скорой медицинской помощи г. Держинска", ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", ГРУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" организован 1 этап медицинской реабилитации в 2021 году в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации, утвержденным приказом Минздрава Рос-

				сии от 29 декабря 2012 г. № 1705н.
6.5.2.	Контрольная точка: Организована работа 1-го этапа медицинской реабилитации на базе ГБУЗ НО "ГБ № 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода", ГБУЗ НО "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска", ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ".	31.12.2021	Главные врачи медицинских организаций	Охват реабилитационной помощью больных ЗНО на 1 этапе медицинской реабилитации не менее 75% из числа госпитализированных в стабильном состоянии и имеющих реабилитационный потенциал.
6.6.	Мероприятие: Организация 3-го этапа медицинской реабилитации на базе ЦАО ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ", г.Кстово, ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ", г.Выкса.	01.01.2021-31.12.2021	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ", г.Кстово, ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ", г.Выкса. организована работа 3 этапа медицинской реабилитации
6.6.1.	Контрольная точка: Подготовка нормативно-правового акта об организации на базе ЦАОП ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ", г.Кстово, ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ", г.Выкса 3-го этапа медицинской реабилитации, укомплектация квалифицированными кадрами.	01.01.2021-31.12.2021	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ", г.Кстово, ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ", г.Выкса. в 2021 году организована работа 3 этапа медицинской реабилитации. Штатные нормативы и оснащение соответствуют требованиям Порядка организации медицинской реабилитации, утвержденного приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н.
6.6.2.	Контрольная точка: Организована работа 3-го этапа медицинской реабилитации на базе ЦАОП ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ", г.Кстово, ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ", г.Выкса.	31.12.2021	Главные врачи медицинских организаций	Охват реабилитационной помощью больных ЗНО на 3 этапе медицинской реабилитации не менее 47% от нуждающихся в реабилитации.
6.7.	Мероприятие: Организация 1-го этапа медицинской реабилитации на базе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями: ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", ГБУЗ НО "Пильнинская ЦРБ".	01.01.2022-31.12.2022	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", ГБУЗ НО "Пильнинская ЦРБ" организован 1 этап медицинской реабилитации.
6.7.1.	Контрольная точка: Подготовка нормативно-правовой базы для организации в ГБУЗ НО "Почин-	01.01.2022-31.12.2022	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ",

	ковская ЦРБ", ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", ГБУЗ НО "Пильнинская ЦРБ" 1-го этапа медицинской реабилитации, укомплектация квалифицированными кадрами.			ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", ГБУЗ НО "Пильнинская ЦРБ" организован 1 этап медицинской реабилитации в 2022 году в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации, утвержденным приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н.
6.7.2.	Контрольная точка: Организована работа 1-го этапа медицинской реабилитации на базе ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", ГБУЗ НО "Пильнинская ЦРБ".	31.12.2022	Главные врачи медицинских организаций	Охват реабилитационной помощью больных ЗНО на 1 этапе медицинской реабилитации не менее 80% из числа госпитализированных в стабильном состоянии и имеющих реабилитационный потенциал.
6.8.	Мероприятие: Организация 3-го этапа медицинской реабилитации на базе ЦАОП ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", г. Починки, ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", г.Шахунья.	01.01.2022-31.12.2022	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", г. Починки, ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", г.Шахунья организована работа 3 этапа медицинской реабилитации.
6.8.1.	Контрольная точка: Подготовка нормативно-правового акта об организации на базе ЦАОП ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", г. Починки, ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", г.Шахунья 3-го этапа медицинской реабилитации, укомплектация квалифицированными кадрами.	01.01.2022-31.12.2022	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", г. Починки, ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", г.Шахунья в 2022 году организована работа 3 этапа медицинской реабилитации. Штатные нормативы и оснащение соответствуют требованиям Порядка организации медицинской реабилитации, утвержденного приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н.
6.8.2.	Контрольная точка: Организована работа 3-го этапа медицинской реабилитации на базе ЦАОП ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", г. Починки, ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", г.Шахунья.	31.12.2022	Главные врачи медицинских организаций	Охват реабилитационной помощью больных ЗНО на 3 этапе медицинской реабилитации не менее 47% от нуждающихся в реабилитации.

6.9.	Мероприятие: Организация 1-го этапа медицинской реабилитации на базе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями: ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ", ГБУЗ НО "Чкаловская ЦРБ", ГБУЗ НО "Сосновская ЦРБ".	01.01.2023-31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ", ГБУЗ НО "Чкаловская ЦРБ", ГБУЗ НО "Сосновская ЦРБ" организован 1 этап медицинской реабилитации.
6.9.1.	Контрольная точка: Подготовка нормативно-правовой базы для организации в ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ", ГБУЗ НО "Чкаловская ЦРБ", ГБУЗ НО "Сосновская ЦРБ" 1-го этапа медицинской реабилитации, укомплектация квалифицированными кадрами.	01.01.2023-31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ", ГБУЗ НО "Чкаловская ЦРБ", ГБУЗ НО "Сосновская ЦРБ" организован 1 этап медицинской реабилитации в 2023 году в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации, утвержденным приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н.
6.9.2	Контрольная точка: Организована работа 1-го этапа медицинской реабилитации на базе ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ", ГБУЗ НО "Чкаловская ЦРБ", ГБУЗ НО "Сосновская ЦРБ".	31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций	Охват реабилитационной помощью больных ЗНО на 1 этапе медицинской реабилитации не менее 85% из числа госпитализированных в стабильном состоянии и имеющих реабилитационный потенциал
6.10.	Мероприятие: Организация 3-го этапа медицинской реабилитации на базе ЦАОП ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", г. Городец.	01.01.2023-31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", г. Городец организована работа 3 этапа медицинской реабилитации.
6.10.1.	Контрольная точка: Подготовка нормативно-правового акта об организации на базе ЦАОП ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", г. Городец 3-го этапа медицинской реабилитации, укомплектация квалифицированными кадрами.	01.01.2023-31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", г. Городец в 2023г. организована работа 3 этапа медицинской реабилитации. Штатные нормативы и оснащение соответствуют требованиям Порядка организации медицинской реабилитации, утвержден-

				ного приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н.
6.10.2.	Контрольная точка: Организована работа 3-го этапа медицинской реабилитации на базе ЦАОП ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", г. Городец.	31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций	Охват реабилитационной помощью больных ЗНО на 3 этапе медицинской реабилитации не менее 50% от нуждающихся в реабилитации.
6.11.	Мероприятие: Организация 1-го этапа медицинской реабилитации на базе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями: ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", ГБУЗ НО "Богородская ЦРБ".	01.01.2024- 31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", ГБУЗ НО "Богородская ЦРБ" организован 1 этап медицинской реабилитации.
6.11.1.	Контрольная точка: Подготовка нормативно-правовой базы для организации в ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ" ГБУЗ НО "Богородская ЦРБ" 1-го этапа медицинской реабилитации, укомплектование квалифицированными кадрами.	01.01.2024- 31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", ГБУЗ НО "Богородская ЦРБ" организован 1 этап медицинской реабилитации в 2024 году в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации, утвержденным приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н.
6.11.2.	Контрольная точка: Организована работа 1-го этапа медицинской реабилитации на базе ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", ГБУЗ НО "Богородская ЦРБ".	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций	Охват реабилитационной помощью больных ЗНО на 1 этапе медицинской реабилитации не менее 85% из числа госпитализированных в стабильном состоянии и имеющих реабилитационный потенциал.
6.12.	Мероприятие: Организация 3-го этапа медицинской реабилитации на базе ЦАОП ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", г. Лысково, ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", г. Сергач.	01.01.2024- 31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций	На базе ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", г. Лысково, ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", г. Сергач организована работа 3 этапа медицинской реабилитации.
6.12.1.	Контрольная точка: Подготовка нормативно-	01.01.2024-	Главные врачи меди-	На базе ГБУЗ НО "Лысковская

	правового акта об организации на базе ЦАОП ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", г. Лысково, ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", г. Сергач 3-го этапа медицинской реабилитации, укомплектация квалифицированными кадрами.	31.12.2024	цинских организаций	ЦРБ", г. Лысково, ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", г. Сергач в 2024 г. организована работа 3 этапа медицинской реабилитации. Штатные нормативы и оснащение соответствуют требованиям Порядка организации медицинской реабилитации, утвержденного приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н.
6.12.2.	Контрольная точка: Организована работа 3-го этапа медицинской реабилитации на базе ЦАОП ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", г. Лысково, ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", г. Сергач.	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций	Охват реабилитационной помощью больных ЗНО на 3 этапе медицинской реабилитации не менее 53% от нуждающихся в реабилитации.
7.	Комплекс мер по развитию паллиативной помощи онкологическим пациентам.			
7.1.	Мероприятие: повышение доступности паллиативной помощи онкологическим пациентам.	01.01.2019-31.12.2019	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Бухвалов С.А.	Улучшение доступности оказания профессиональной паллиативной медицинской помощи онкологическим пациентам.
7.1.1.	Контрольная точка: Открытие кабинетов паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях: ГБУЗ НО "Арзамасская центральная городская больница", ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ", ГБУЗ НО "Богородская ЦРБ", ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", ГБУЗ НО "Большемурашкинская ЦРБ", ГБУЗ НО "Варнавинская ЦРБ", ГБУЗ НО "Ветлужская ЦРБ", ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", ГБУЗ НО "Городская больница №1 г. Дзержинска", ГБУЗ НО "Дивеевская ЦРБ", ГБУЗ НО "Лукояновская ЦРБ", ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", ГБУЗ НО "Навагинская ЦРБ",	01.01.2019-31.12.2019	Министр здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	Открыто 19 кабинетов паллиативной медицинской помощи. Улучшение доступности оказания профессиональной паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях. % охвата пациентов получающих паллиативную медицинскую помощь составит до 85% от нуждающихся в паллиативной помощи.

	ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", ГБУЗ НО "Городская больница №33 Ленинского района г.Н.Новгорода", ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №40 Автозаводского района г.Н.Новгорода".			
7.1.2.	Контрольная точка: Открытие выездных бригад патронажной службы: ГБУЗ НО "Большемурашкинская ЦРБ", ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "Лукояновская ЦРБ", ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", ГБУЗ НО "Ветлужская ЦРБ", ГБУЗ НО "Городская поликлиника №50 Приокского района г. Н.Новгорода", ГБУЗ НО "Городская больница №1 г. Дзержинска".	01.01.2019-31.12.2019	Министр здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	Формирование 8 выездных бригад патронажной службы в районах с высокой плотностью населения является наиболее прогрессивной формы повышения доступности и качества медицинской помощи населению. % охвата населения составит до 75% от нуждающихся паллиативной помощи.
7.1.3.	Контрольная точка: Открытие отделений паллиативной медицинской помощи: ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "Лукояновская ЦРБ", ГБУЗ НО "Городская больница №1 г. Арзамаса", ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №7 Ленинского района г. Н.Новгорода", ГБУЗ НО "Городская больница №37 Автозаводского района г. Н.Новгорода", ГБУЗ НО "Уренская ЦРБ".	01.01.2019-31.12.2019	Министр здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	Открытие – 129 паллиативных коек. Улучшение доступности оказания профессиональной паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях. % охвата пациентов получающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях составит до 80% от нуждающихся в паллиативной помощи.
7.1.4.	Контрольная точка: Участие в Пилотном проекте по разработке региональной программы "Повышение качества и доступности паллиативной помощи в Нижегородской области".	01.12.2019-31.12.2019	Министр здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	Межведомственное взаимодействие с социальными организациями, некоммерческими организациями и волонтерскими движениями.
7.1.5.	Контрольная точка: Обучение среднего и младшего медицинского персонала по вопросам оказания паллиативной помощи больным с онкологическими заболеваниями.	01.12.2019-31.12.2019	ГАУ ДПО НО "Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	В 2019г. на базе ГАУ ДПО НО "Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов здравоохранения" Тематическое обучение прошли 75

			здравоохранения" Главные врачи медицинских организаций	человек.
7.1.6.	Контрольная точка: Сотрудничество с Нижегородской региональной общественной организацией "Линия жизни", с волонтерскими движениями с целью разработки комплексных мероприятий включающих не только медицинскую составляющую, но и социальную, и психологическую помощь, как пациенту, так и членам его семьи.	01.12.2019-31.12.2019	Главные врачи медицинских организаций	Организация и проведение праздничных концертов для пациентов и медицинского персонала (3 - 4 концерта). Подготовка и распространение памятки для пациентов по возможностям психологической волонтерской службы (130 штук.).
7.1.7.	Контрольная точка: Размещение и распространение информационных материалов в медицинских учреждениях направленных на информирование гражданского общества.	01.12.2019-31.12.2019	Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Бухвалов С.А. Главные врачи медицинских организаций	Тиражирование памяток в медицинских организациях Нижегородской области: - памятка "О порядке обеспечения необходимыми обезболивающими, наркотическими и психотропными лекарственными препаратами списков II и III" (400 шт.); - памятки для населения "Терапия боли", "Боль терпеть нельзя", "Что нужно знать о боли!" (480 шт.).
7.2.	Мероприятие: Повышение доступности паллиативной помощи онкологическим пациентам.	01.01.2020-31.12.2020	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Бухвалов С.А.	Улучшение доступности оказания профессиональной паллиативной медицинской помощи онкологическим пациентам.
7.2.1.	Контрольная точка: Открытие кабинетов паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях: ГБУЗ НО "Арзамасская районная больница", ГБУЗ НО "Городская больница №1 г. Арзамаса", ГБУЗ НО "Большеболдинская ЦРБ", ГБУЗ НО "Во-	01.01.2020-31.12.2020	Министр здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	Открыто 17 кабинетов паллиативной помощи. Улучшение доступности оказания профессиональной паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях. %

	лодарская ЦРБ", ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", ГБУЗ НО "Большемурашкинская ЦРБ", ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", ГБУЗ НО "Тонкинская ЦРБ", ГБУЗ НО "Тоншаевская ЦРБ", ГБУЗ НО "Уренская ЦРБ", ГБУЗ НО "Шахунская, ГБУЗ НО "Городская больница №37 Автозаводского района г.Н.Новгорода", ГБУЗ НО "Городская больница №24 Автозаводского района г.Н.Новгорода", ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №12 Сормовского района г.Н.Новгорода", ГБУЗ НО "Городская поликлиника №7 Нижегородского района г.Н.Новгорода".			охвата пациентов получающих паллиативную медицинскую помощь составит до 90%.
7.2.2.	Контрольная точка: Открытие выездных бригад патронажной службы: ГБУЗ НО "Арзамасская районная больница", ГБУЗ НО "Городская больница №1 г. Арзамаса" ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ", ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ", ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ", ГБУЗ НО "Городская больница №37 Автозаводского района г. Н.Новгорода".	01.01.2020-31.12.2020	Министр здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций	Открыто 7 выездных бригад патронажной службы. Формирование выездных бригад патронажной службы в районах с высокой плотностью населения является наиболее прогрессивной формы повышения доступности и качества медицинской помощи населению. % охвата населения составит до 85% от нуждающихся в паллиативной помощи.
7.2.3.	Контрольная точка: Обучение среднего и младшего медицинского персонала по вопросам оказания паллиативной помощи больным с онкологическими заболеваниями.	01.12.2020-31.12.2020	ГАУ ДПО НО "Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов здравоохранения" Главные врачи медицинских организаций	На базе ГАУ ДПО НО "Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов здравоохранения" Тематическое обучение прошли 85 человек.
7.2.4.	Контрольная точка: Участие в Пилотном проекте по разработке региональной программы "Повышение качества и доступности паллиативной помощи в	01.12.2020-31.12.2020	Министр здравоохранения Нижегородской области	Межведомственное взаимодействие с социальными организациями, некоммерческими организациями и

	Нижегородской области".		Главные врачи медицинских организаций	волонтерскими движениями.
7.2.5.	Контрольная точка: Сотрудничество с Нижегородской региональной общественной организацией "Линия жизни", с волонтерскими движениями с целью разработки комплексных мероприятий включающих не только медицинскую составляющую, но и социальную, и психологическую помощь, как пациенту, так и членам его семьи.	01.12.2020-31.12.2020	Главные врачи медицинских организаций	Организация и проведение праздничных концертов для пациентов и медицинского персонала (3 - 4 концерта). Подготовка и распространение памятки для пациентов по возможностям психологической волонтерской службы (140 штук.).
7.2.6.	Контрольная точка: Размещение и распространение информационных материалов в медицинских учреждениях направленных на информирование гражданского общества.	01.12.2020-31.12.2020	Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Бухвалов С.А. Главные врачи медицинских организаций	Тиражирование памяток в медицинских организациях Нижегородской области: - памятка "О порядке обеспечения необходимыми обезболивающими, наркотическими и психотропными лекарственными препаратами списков II и III" (400 шт.); - памятки для населения "Терапия боли", "Боль терпеть нельзя", "Что нужно знать о боли!" (480 шт.).
7.3.	Мероприятие: Повышение доступности паллиативной помощи онкологическим пациентам	01.01.2021-31.12.2021	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Бухвалов С.А.	Улучшение доступности оказания профессиональной паллиативной медицинской помощи онкологическим пациентам.
7.3.1	Контрольная точка: Обучение среднего и младшего медицинского персонала по вопросам оказания паллиативной помощи больным с онкологическими заболеваниями.	01.12.2021-31.12.2021	ГАУ ДПО НО "Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов здравоохранения"	На базе ГАУ ДПО НО "Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов здравоохранения". Тематическое обучение прошли 85 человек.

			Главные врачи медицинских организаций	
7.3.2.	Контрольная точка: Сотрудничество с Нижегородской региональной общественной организацией "Линия жизни", с волонтерскими движениями с целью разработки комплексных мероприятий включающих не только медицинскую составляющую, но и социальную, и психологическую помощь, как пациенту, так и членам его семьи.	01.12.2021-31.12.2021	Главные врачи медицинских организаций	Организация и проведение праздничных концертов для пациентов и медицинского персонала (3 концерта, прослушали концерт – 155 пациентов и их родственников). Подготовка и распространение памятки для пациентов по возможностям психологической волонтерской службы (140 штук.).
7.3.4	Контрольная точка: Размещение и распространение информационных материалов в медицинских учреждениях направленных на информирование гражданского общества.	01.12.2021-31.12.2021	Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Бухвалов С.А. Главные врачи медицинских организаций	Тиражирование памяток в медицинских организациях Нижегородской области: - памятка "О порядке обеспечения необходимыми обезболивающими, наркотическими и психотропными лекарственными препаратами списков II и III" (400 шт.); - памятки для населения "Терапия боли", "Боль терпеть нельзя", "Что нужно знать о боли!" (480 шт.).
7.4.	Мероприятие: Повышение доступности паллиативной помощи онкологическим пациентам.	01.01.2022-31.12.2022	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Бухвалов С.А.	Улучшение доступности оказания профессиональной паллиативной медицинской помощи онкологическим пациентам.
7.4.1	Контрольная точка: Обучение среднего и младшего медицинского персонала по вопросам оказания паллиативной помощи больным с онкологическими заболеваниями.	01.12.2022-31.12.2022	ГАУ ДПО НО "Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки	На базе ГАУ ДПО НО "Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов здравоохранения".

			товки специалистов здравоохранения" Главные врачи медицинских организаций	Тематическое обучение прошли 85 человек.
7.4.2	Контрольная точка: Сотрудничество с Нижегородской региональной общественной организацией "Линия жизни", с волонтерскими движениями с целью разработки комплексных мероприятий включающих не только медицинскую составляющую, но и социальную, и психологическую помощь, как пациенту, так и членам его семьи.	01.12.2022-31.12.2022	Главные врачи медицинских организаций	Организация и проведение праздничных концертов для пациентов и медицинского персонала (3 - 4 концерта). Подготовка и распространение памятки для пациентов по возможностям психологической волонтерской службы (170 штук.).
7.4.3	Контрольная точка: Размещение и распространение информационных материалов в медицинских учреждениях направленных на информирование гражданского общества.	01.12.2022-31.12.2022	Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Бухвалов С.А. Главные врачи медицинских организаций	Тиражирование памяток в медицинских организациях Нижегородской области: - памятка "О порядке обеспечения необходимыми обезболивающими, наркотическими и психотропными лекарственными препаратами списков II и III" (400 шт.); - памятки для населения "Терапия боли", "Боль терпеть нельзя", "Что нужно знать о боли!" (480 шт.).
7.5.	Мероприятие: Повышение доступности паллиативной помощи онкологическим пациентам.	01.01.2023-31.12.2023	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Бухвалов С.А.	Улучшение доступности оказания профессиональной паллиативной медицинской помощи онкологическим пациентам.
7.5.1.	Контрольная точка: Обучение среднего и младшего медицинского персонала по вопросам оказания паллиативной помощи больным с онкологическими за-	01.12.2023-31.12.2023	ГАУ ДПО НО "Центр повышения квалификации и профессио-	На базе ГАУ ДПО НО "Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специ-

	болеваниями.		нальной переподготовки специалистов здравоохранения" Главные врачи медицинских организаций	алистов здравоохранения". Тематическое обучение прошли 95 человек.
7.5.2	Контрольная точка: Сотрудничество с Нижегородской региональной общественной организацией "Линия жизни", с волонтерскими движениями с целью разработки комплексных мероприятий включающих не только медицинскую составляющую, но и социальную, и психологическую помощь, как пациенту, так и членам его семьи.	01.12.2023-31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций	Организация и проведение праздничных концертов для пациентов и медицинского персонала (3 - 4 концерта). Подготовка и распространение памятки для пациентов по возможностям психологической волонтерской службы (200 штук.).
7.5.3	Контрольная точка: Размещение и распространение информационных материалов в медицинских учреждениях направленных на информирование гражданского общества.	01.12.2023-31.12.2023	Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Бухвалов С.А. Главные врачи медицинских организаций	Тиражирование памяток в медицинских организациях Нижегородской области: - памятка "О порядке обеспечения необходимыми обезболивающими, наркотическими и психотропными лекарственными препаратами списков II и III" (450 шт.); - памятки для населения "Терапия боли", "Боль терпеть нельзя", "Что нужно знать о боли!" (500 шт.).
7.6.	Мероприятие: Повышение доступности паллиативной помощи онкологическим пациентам	01.01.2024-31.12.2024	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Бухвалов С.А.	Улучшение доступности оказания профессиональной паллиативной медицинской помощи онкологическим пациентам.
7.6.1.	Контрольная точка: Обучение среднего и младшего медицинского персонала по вопросам оказания паллиативной помощи больным с онкологическими за-	01.12.2024-31.12.2024	ГАУ ДПО НО "Центр повышения квалификации и профессио-	На базе ГАУ ДПО НО "Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специ-

	болеваниями.		нальной переподготовки специалистов здравоохранения" Главные врачи медицинских организаций	алистов здравоохранения". Тематическое обучение прошли 110 человек.
7.6.2	Контрольная точка: Сотрудничество с Нижегородской региональной общественной организацией "Линия жизни", с волонтерскими движениями с целью разработки комплексных мероприятий включающих не только медицинскую составляющую, но и социальную, и психологическую помощь, как пациенту, так и членам его семьи.	01.12.2024- 31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций	Организация и проведение праздничных концертов для пациентов и медицинского персонала (3 - 5 концертов). Подготовка и распространение памятки для пациентов по возможностям психологической волонтерской службы (250 штук.)
7.6.3	Контрольная точка: Размещение и распространение информационных материалов в медицинских учреждениях направленных на информирование гражданского общества	01.12.2024- 31.12.2024	Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Бухвалов С.А. Главные врачи медицинских организаций	Тиражирование памяток в медицинских организациях Нижегородской области: - памятка "О порядке обеспечения необходимыми обезболивающими, наркотическими и психотропными лекарственными препаратами списков II и III" (500 шт.); - памятки для населения "Терапия боли", "Боль терпеть нельзя", "Что нужно знать о боли!" (600 шт.).
8.	Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы.			
8.1.	Мероприятие: Проведение отложенных телемедицинских консультаций в формате "врач ЦАОП/ПОК - врач онкодиспансера".	01.01.2019 – 31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Главные врачи медицинских организаций	Проведение отложенных телемедицинских консультаций в формате "врач-врач" в соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 10 декабря 2018 г. № Сл-315-45696/18 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с применением информационных технологий". Обеспечение доступности

				специализированной медицинской помощи населению удаленных районов области, улучшение качества жизни онкопациентов и их родственников, повышение оперативности принятия решений и качества медицинской помощи – в течение трех рабочих дней врач-онколог первичного онкологического кабинета получает ответ по тактике ведения или обследования пациента.
8.1.1.	Контрольная точка: Проведение не менее 400 телемедицинских консультаций в формате "врач ЦАОП/ПОК - врач онкодиспансера".	01.01.2019 – 31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Главные врачи медицинских организаций	Проведено не менее 400 телемедицинских консультаций в формате "врач ЦАОП/ПОК-врач онкодиспансера".
8.2.	Мероприятие: Проведение телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате "врач-врач".	01.01.2019 – 31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Возможность оперативного получения консультации высококвалифицированных медицинских специалистов, повышение оперативности принятия решений и качества медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, интерпретация результатов диагностических исследований, обеспечение возможности получения "второго мнения".
8.2.1.	Контрольная точка: Проведение не менее 60 телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате "врач-врач".	01.01.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	Проведено не менее 60 телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате "врач-врач".

			Железин О.В.	
8.3.	Мероприятие: Проведение ежемесячных обучающих вебинаров для врачей первичного звена.	01.01.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведение сотрудниками ГБУЗ НО "НОКОД" обучающих вебинаров для врачей первичного звена по вопросам ранней диагностики и лечения ЗНО, современных подходах к лечению ЗНО, разбора клинических рекомендаций, нормативно-правовой базе в сфере онкологии.
8.3.1.	Контрольная точка: Проведение 12 обучающих вебинаров для врачей первичного звена по вопросам профилактики, диагностики и современным методам лечения онкологических заболеваний.	01.01.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведено 12 обучающих вебинаров для врачей первичного звена по вопросам профилактики, диагностики и современным методам лечения онкологических заболеваний.
8.4.	Мероприятие: Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Нижегородской области, в части внедрения региональной централизованной системы "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями".	01.06.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Директор ГБУЗ НО "МИАЦ" Тучин Е.А.	В 32% территориально-выделенных структурных подразделениях медицинских организаций Нижегородской области функционирует централизованная система "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями".
8.4.1.	Контрольная точка: В Нижегородской области функционирует централизованная система "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями", к которой подключены 32% территориально выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.	31.12.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Директор ГБУЗ НО "МИАЦ" Тучин Е.А.	В 32% территориально-выделенных структурных подразделениях медицинских организаций Нижегородской области функционирует централизованная система "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями".
8.5.	Мероприятие: Интеграция с внешними МИС (РМИС) и ИАС "Канцер-регистр 6S"	01.01.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский	100 % интеграция баз данных между МИС (РМИС) и ИАС "Кан-

			областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Директор ГБУЗ НО "МИАЦ" Тучин Е.А.	цер-регистр 6S".
8.5.1.	Контрольная точка: проведение работ по интеграции ИАС "Канцер-регистр 6S" с МИС (РМИС).	01.01.2019-31.12.2019	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Директор ГБУЗ НО "МИАЦ" Тучин Е.А.	100% обмен основными данными между МИС (РМИС) и ИАС "Канцер-регистр 6S". 100% своевременная регистрация и полный учет больных со злокачественными новообразованиями и предраковыми опухолями. 100% получение достоверной информации о заболеваемости, смертности от злокачественных новообразований, состоянии специализированной помощи по профилю "онкология".
8.6.	Мероприятие: Проведение отложенных телемедицинских консультаций в формате "врач ЦА-ОП/ПОК-врач онкодиспансера".	01.01.2020-31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Главные врачи медицинских организаций	Проведение отложенных телемедицинских консультаций в формате "врач-врач" в соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 10 декабря 2018 г. № Сл-315-45696/18 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с применением информационных технологий". Обеспечение доступности специализированной медицинской помощи населению удаленных районов области, улучшение качества жизни онкопациентов и их родственников, повышение оператив-

				ности принятия решений и качества медицинской помощи – в течение трех рабочих дней врач-онколог первичного онкологического кабинета получает ответ по тактике ведения или обследования пациента.
8.6.1.	Контрольная точка: Проведение не менее 500 телемедицинских консультаций в формате "врач ЦА-ОП/ПОК-врач онкодиспансера".	01.01.2020 – 31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Главные врачи медицинских организаций	Проведено не менее 500 телемедицинских консультаций в формате "врач ЦАОП/ПОК-врач онкодиспансера".
8.7.	Мероприятие: Проведение телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате "врач-врач".	01.01.2020– 31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Возможность оперативного получения консультации высококвалифицированных медицинских специалистов, повышение оперативности принятия решений и качества медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, интерпретация результатов диагностических исследований, обеспечение возможности получения "второго мнения".
8.7.1.	Контрольная точка: Проведение не менее 65 телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате "врач-врач".	01.01.2020- 31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведено не менее 65 телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате "врач-врач".
8.8.	Мероприятие: Проведение ежемесячных обучающих вебинаров для врачей первичного звена.	01.01.2020- 31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический	Проведение сотрудниками ГБУЗ НО "НОКОД" обучающих вебинаров для врачей первичного звена по вопросам ранней диагностики и ле-

			диспансер" Железин О.В.	чения ЗНО, современных подходах к лечению ЗНО, разбора клинических рекомендаций, нормативно-правовой базе в сфере онкологии.
8.8.1.	Контрольная точка: Проведение 12 обучающих вебинаров для врачей первичного звена по вопросам профилактики, диагностики и современным методам лечения онкологических заболеваний.	01.01.2020-31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведено 12 обучающих вебинаров для врачей первичного звена по вопросам профилактики, диагностики и современным методам лечения онкологических заболеваний.
8.9.	Мероприятие: внедрение региональной централизованной системы "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями".	15.01.2020-31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Директор ГБУЗ НО "МИАЦ" Тучин Е. А.	В 52% территориально-выделенных структурных подразделениях медицинских организаций Нижегородской области функционирует централизованная система "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями".
8.9.1.	Контрольная точка: В Нижегородской области функционирует централизованная система "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями", к которой подключены 52% территориально выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.	31.12.2020-31.12.2020	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Директор ГБУЗ НО "МИАЦ" Тучин Е. А.	В 52% территориально-выделенных структурных подразделениях медицинских организаций Нижегородской области функционирует централизованная система "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями".
8.10.	Мероприятие: Обеспечение рабочих мест врачей-онкологов автоматизированными рабочими местами, подключенными централизованной подсистеме "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" Нижегородской области.	15.01.2020-30.11.2020	Директор ГБУЗ НО "МИАЦ" Тучин Е. А. Руководители медицинских организаций	Закупка и ввод в эксплуатацию автоматизированных рабочих мест.
8.10.1.	Контрольная точка: 100% рабочих мест врачей-	01.12.2020-	Директор ГБУЗ НО	100% рабочих мест врачей-

	онкологов оснащено автоматизированными рабочими местами, подключенными к централизованной подсистеме "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" Нижегородской области.	01.12.2020	"МИАЦ" Тучин Е. А. Руководители медицинских организаций	онкологов оснащено автоматизированными рабочими местами, подключенными к централизованной подсистеме "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" Нижегородской области.
8.11.	Мероприятие: Проведение отложенных телемедицинских консультаций в формате "врач ЦА-ОП/ПОК-врач онкодиспансера".	01.01.2021-31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Главные врачи медицинских организаций	Проведение отложенных телемедицинских консультаций в формате "врач-врач" в соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 10 декабря 2018 г. № Сл-315-45696/18 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с применением информационных технологий". Обеспечение доступности специализированной медицинской помощи населению удаленных районов области, улучшение качества жизни онкопациентов и их родственников, повышение оперативности принятия решений и качества медицинской помощи – в течение трех рабочих дней врач-онколог первичного онкологического кабинета получает ответ по тактике ведения или обследования пациента.
8.11.1.	Контрольная точка: Проведение не менее 600 телемедицинских консультаций в формате "врач ЦА-ОП/ПОК-врач онкодиспансера".	01.01.2021 – 31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведено не менее 600 телемедицинских консультаций в формате "врач ЦАОП/ПОК-врач онкодиспансера".

			Главные врачи медицинских организаций	
8.12.	Мероприятие: Проведение телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате "врач-врач".	01.01.2021–31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Возможность оперативного получения консультации высококвалифицированных медицинских специалистов, повышение оперативности принятия решений и качества медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, интерпретация результатов диагностических исследований, обеспечение возможности получения "второго мнения".
8.12.1.	Контрольная точка: Проведение не менее 70 телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате "врач-врач".	01.01.2021-31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведено не менее 70 телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате "врач-врач".
8.13.	Мероприятие: Проведение ежемесячных обучающих вебинаров для врачей первичного звена.	01.01.2021-31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведение сотрудниками ГБУЗ НО "НОКОД" обучающих вебинаров для врачей первичного звена по вопросам ранней диагностики и лечения ЗНО, современных подходах к лечению ЗНО, разбора клинических рекомендаций, нормативно-правовой базе в сфере онкологии
8.13.1.	Контрольная точка: Проведение 12 обучающих вебинаров для врачей первичного звена по вопросам профилактики, диагностики и современным методам лечения онкологических заболеваний.	01.01.2021-31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведено 12 обучающих вебинаров для врачей первичного звена по вопросам профилактики, диагностики и современным методам лечения онкологических заболеваний
8.14.	Мероприятие: Внедрение региональной централизованной системы "Организация оказания медицин-	15.01.2021-31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский	В 66% территориально-выделенных структурных подраз-

	ской помощи больным онкологическими заболеваниями".		областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Директор ГБУЗ НО "МИАЦ" Тучин Е. А.	делениях медицинских организаций Нижегородской области функционирует централизованная система "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями".
8.14.1.	Контрольная точка: В Нижегородской области функционирует централизованная система "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями", к которой подключены 66% территориально выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.	31.12.2021-31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Директор ГБУЗ НО "МИАЦ" Тучин Е. А.	В 66% территориально-выделенных структурных подразделениях медицинских организаций Нижегородской области функционирует централизованная система "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями".
8.15.	Мероприятие: Проведение отложенных телемедицинских консультаций в формате "врач ПОК-врач онкодиспансера".	01.01.2022-31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Главные врачи медицинских организаций	Проведение отложенных телемедицинских консультаций в формате "врач-врач" в соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 10 декабря 2018 г. № Сл-315-45696/18 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с применением информационных технологий". Обеспечение доступности специализированной медицинской помощи населению удаленных районов области, улучшение качества жизни онкопациентов и их родственников, повышение оперативности принятия решений и качества медицинской помощи – в течение трех рабочих дней врач-онколог

				первичного онкологического кабинета получает ответ по тактике ведения или обследования пациента.
8.15.1.	Контрольная точка: Проведение не менее 700 телемедицинских консультаций в формате "врач ЦАОП/ПОК-врач онкодиспансера".	01.01.2022 – 31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Главные врачи медицинских организаций	Проведено не менее 700 телемедицинских консультаций в формате "врач ЦАОП/ПОК-врач онкодиспансера".
8.16.	Мероприятие: Проведение телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате "врач-врач".	01.01.2022– 31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Возможность оперативного получения консультации высококвалифицированных медицинских специалистов, повышение оперативности принятия решений и качества медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, интерпретация результатов диагностических исследований, обеспечение возможности получения "второго мнения".
8.16.1.	Контрольная точка: Проведение не менее 75 телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате "врач-врач".	01.01.2022- 31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведено не менее 75 телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате "врач-врач".
8.17.	Мероприятие: Проведение ежемесячных обучающих вебинаров для врачей первичного звена.	01.01.2022- 31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведение сотрудниками ГБУЗ НО "НОКОД" обучающих вебинаров для врачей первичного звена по вопросам ранней диагностики и лечения ЗНО, современных подходах к лечению ЗНО, разбора клинических рекомендаций, нормативно-

				правовой базе в сфере онкологии.
8.17.1.	Контрольная точка: Проведение 12 обучающих вебинаров для врачей первичного звена по вопросам профилактики, диагностики и современным методам лечения онкологических заболеваний.	01.01.2022-31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведено 12 обучающих вебинаров для врачей первичного звена по вопросам профилактики, диагностики и современным методам лечения онкологических заболеваний.
8.18.	Мероприятие: внедрение региональной централизованной системы "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями".	15.01.2022-31.12.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Директор ГБУЗ НО "МИАЦ" Тучин Е.А.	В 100% территориально-выделенных структурных подразделениях медицинских организаций Нижегородской области функционирует централизованная система "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями".
8.18.1.	Контрольная точка: В Нижегородской области функционирует централизованная система "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями", к которой подключены 100% территориально выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.	31.11.2022-31.11.2022	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Директор ГБУЗ НО "МИАЦ" Тучин Е.А.	Обеспечивается маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающие подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями Нижегородской области, оказывающими медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.
8.19.	Мероприятие: Проведение отложенных телемедицинских консультаций в формате "врач ЦА-ОП/ПОК-врач онкодиспансера".	01.01.2023-31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	Проведение отложенных телемедицинских консультаций в формате "врач-врач" в соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 10 де-

			Железин О.В. Главные врачи медицинских организаций	кабря 2018 г. № Сл-315-45696/18 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с применением информационных технологий". Обеспечение доступности специализированной медицинской помощи населению удаленных районов области, улучшение качества жизни онкопациентов и их родственников, повышение оперативности принятия решений и качества медицинской помощи – в течение трех рабочих дней врач-онколог первичного онкологического кабинета получает ответ по тактике ведения или обследования пациента.
8.19.1.	Контрольная точка: Проведение не менее 750 телемедицинских консультаций в формате "врач ЦАОП/ПОК-врач онкодиспансера".	01.01.2023 – 31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Главные врачи медицинских организаций	Проведено не менее 750 телемедицинских консультаций в формате "врач ЦАОП/ПОК-врач онкодиспансера".
8.20.	Мероприятие: Проведение телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате "врач-врач".	01.01.2023 – 31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Возможность оперативного получения консультации высококвалифицированных медицинских специалистов, повышение оперативности принятия решений и качества медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, интерпретация результатов диагностических исследований, обеспечение возможности получения "второго мнения".

8.20.1.	Контрольная точка: Проведение не менее 80 телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате "врач-врач".	01.01.2023-31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведено не менее 80 телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате "врач-врач".
8.21.	Мероприятие: Проведение ежемесячных обучающих вебинаров для врачей первичного звена.	01.01.2023-31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведение сотрудниками ГБУЗ НО "НОКОД" обучающих вебинаров для врачей первичного звена по вопросам ранней диагностики и лечения ЗНО, современных подходах к лечению ЗНО, разбора клинических рекомендаций к нормативно-правовой базе в сфере онкологии.
8.21.1.	Контрольная точка: Проведение 12 обучающих вебинаров для врачей первичного звена по вопросам профилактики, диагностики и современным методам лечения онкологических заболеваний.	01.01.2023-31.12.2023	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведено 12 обучающих вебинаров для врачей первичного звена по вопросам профилактики, диагностики и современным методам лечения онкологических заболеваний.
8.22.	Мероприятие: Проведение отложенных телемедицинских консультаций в формате "врач ЦА-ОП/ПОК-врач онкодиспансера".	01.01.2024-31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Главные врачи медицинских организаций	Проведение отложенных телемедицинских консультаций в формате "врач-врач" в соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 10 декабря 2018 г. № Сл-315-45696/18 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с применением информационных технологий". Обеспечение доступности специализированной медицинской помощи населению удаленных районов области, улучшение качества жизни онкопациентов и их род-

				ственников, повышение оперативности принятия решений и качества медицинской помощи – в течение трех рабочих дней врач-онколог первичного онкологического кабинета получает ответ по тактике ведения или обследования пациента.
8.22.1.	Контрольная точка: Проведение не менее 800 телемедицинских консультаций в формате "врач ЦАОП/ПОК-врач онкодиспансера".	01.01.2024 – 31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В. Главные врачи медицинских организаций	Проведено не менее 800 телемедицинских консультаций в формате "врач ЦАОП/ПОК-врач онкодиспансера".
8.23.	Мероприятие: Проведение телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате "врач-врач".	01.01.2024 – 31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Возможность оперативного получения консультации высококвалифицированных медицинских специалистов, повышение оперативности принятия решений и качества медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, интерпретация результатов диагностических исследований, обеспечение возможности получения "второго мнения".
8.23.1.	Контрольная точка: Проведение не менее 85 телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате "врач-врач".	01.01.2024 – 31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведено не менее 85 телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате "врач-врач".
8.24.	Мероприятие: Проведение ежемесячных обучающих вебинаров для врачей первичного звена.	01.01.2024 – 31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клиниче-	Проведение сотрудниками ГБУЗ НО "НОКОД" обучающих вебинаров для врачей первичного звена по

			ский онкологический диспансер" Железин О.В.	вопросам ранней диагностики и лечения ЗНО, современных подходах к лечению ЗНО, разбора клинических рекомендаций, нормативно-правовой базе в сфере онкологии.
8.24.1.	Контрольная точка: Проведение 12 обучающих вебинаров для врачей первичного звена по вопросам профилактики, диагностики и современным методам лечения онкологических заболеваний.	01.01.2024-31.12.2024	Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Железин О.В.	Проведено 12 обучающих вебинаров для врачей первичного звена по вопросам профилактики, диагностики и современным методам лечения онкологических заболеваний.
9.	Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями			
9.1.	Мероприятие: Кадровое обеспечение онкологической службы Нижегородской области.	01.01.2019-31.12.2019	Министерство здравоохранения Нижегородской области	Обеспеченность врачами-онкологами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, составит 34,7 на 10тыс. населения. Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, составит 18,1 на 10 тыс. населения.
9.1.1.	Контрольная точка: Ежегодно определять потребность субъекта в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой специальности с учетом специфики региона, с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов и с учётом реальной потребности субъекта в медицинских кадрах, участвующих в оказании и медицинской помощи.	01.01.2019-31.12.2019	Директор ГБУЗ НО "МИАЦ" Е.А.Тучин, министерство здравоохранения Нижегородской области	Определена потребность субъекта в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой специальности с учетом специфики Нижегородской области, с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов и с учётом реальной потребности Нижегородской области в медицинских кадрах, участвующих в оказании и медицинской помощи.

9.1.2.	Контрольная точка: Совместно с профильными медицинскими исследовательскими центрами разработать и реализовать план проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте, показательные операции, повышения квалификации, семинары с использованием дистанционных технологий и др.) с участием профильных медицинских организаций Нижегородской области (и/или их структурных подразделений), направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи больным, в том числе в рамках системы непрерывного медицинского образования.	01.01.2019-31.12.2019	Федеральные медицинские организации, государственные медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Нижегородской области, министерство здравоохранения Нижегородской области	Разработан и реализован план проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте, показательные операции, повышения квалификации, семинары с использованием дистанционных технологий и др.) с участием профильных медицинских организаций Нижегородской области (и/или их структурных подразделений), направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи больным, в том числе в рамках системы непрерывного медицинского образования.
9.1.3.	Контрольная точка: Организовать контроль за объемом и качеством непрерывного медицинского образования (в том числе путем тестирования) не менее 70% врачей специалистов, прошедших обучение.	01.01.2019-31.12.2019	Образовательные организации высшего и среднего профессионального образования, государственные медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Нижегородской области	Организован контроль за объемом и качеством непрерывного медицинского образования (в том числе путем тестирования) не менее 70% врачей специалистов, прошедших обучение.
9.2.	Мероприятие: Кадровое обеспечение онкологической службы Нижегородской области.	01.01.2020-31.12.2020	Министерство здравоохранения Нижегородской области	Обеспеченность врачами-онкологами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, составит 35,4 на 10тыс. населения. Обеспеченность населения врачами, ока-

				зывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, составит 18,4 на 10 тыс. населения.
9.2.1.	Контрольная точка: Ежегодно определять потребность Нижегородской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой специальности с учетом специфики Нижегородской области, с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов и с учётом реальной потребности Нижегородской области в медицинских кадрах, участвующих в оказании и медицинской помощи.	01.01.2020-31.12.2020	Директор ГБУЗ НО "МИАЦ" Е.А.Тучин, министерство здравоохранения Нижегородской области	Определена потребность Нижегородской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой специальности с учетом специфики Нижегородской области, с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов и с учётом реальной потребности Нижегородской области в медицинских кадрах, участвующих в оказании и медицинской помощи.
9.2.2.	Контрольная точка: Совместно с профильными медицинскими исследовательскими центрами разработать и реализовать план проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте, показательные операции, повышения квалификации, семинары с использованием дистанционных технологий и др.) с участием профильных медицинских организаций Нижегородской области (и/или их структурных подразделений), направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи больным, в том числе в рамках системы непрерывного медицинского образования.	01.01.2020-31.12.2020	Федеральные медицинские организации, государственные медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Нижегородской области, министерство здравоохранения Нижегородской области	Разработан и реализован план проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте, показательные операции, повышения квалификации, семинары с использованием дистанционных технологий и др.) с участием профильных медицинских организаций Нижегородской области (и/или их структурных подразделений), направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи больным, в том числе в рамках системы непрерывного медицинского образования.
9.2.3.	Контрольная точка: Организовать контроль за объе-	01.01.2020-	Образовательные ор-	Организован контроль за объемом и

	мом и качеством непрерывного медицинского образования (в том числе путем тестирования) не менее 70% врачей специалистов, прошедших обучение.	31.12.2020	ганизации высшего и среднего профессионального образования, государственные медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Нижегородской области	качеством непрерывного медицинского образования (в том числе путем тестирования) не менее 70% врачей специалистов, прошедших обучение.
9.3.	Мероприятие: кадровое обеспечение онкологической службы Нижегородской области.	01.01.2021-31.12.2021	Министерство здравоохранения Нижегородской области	Обеспеченность врачами-онкологами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях составит 36,2 на 10тыс. населения. Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, составит 18,7 на 10 тыс. населения.
9.3.1.	Контрольная точка: Ежегодно определять потребность Нижегородской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой специальности с учетом специфики Нижегородской области, с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов и с учётом реальной потребности Нижегородской области в медицинских кадрах, участвующих в оказании и медицинской помощи.	01.01.2021-31.12.2021	Директор ГБУЗ НО "МИАЦ" Е.А.Тучин, министерство здравоохранения Нижегородской области	Определена потребность Нижегородской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой специальности с учетом специфики Нижегородской области, с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов и с учётом реальной потребности Нижегородской области в медицинских кадрах, участвующих в оказании и медицинской помощи
9.3.2.	Контрольная точка: Совместно с профильными медицинскими исследовательскими центрами разрабо-	01.01.2021-31.12.2021	Федеральные медицинские организации,	Разработан и реализован план проведения образовательных меропр-

	<p>тать и реализовать план проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте, показательные операции, повышения квалификации, семинары с использованием дистанционных технологий и др.) с участием профильных медицинских организаций Нижегородской области (и/или их структурных подразделений), направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи больным, в том числе в рамках системы непрерывного медицинского образования.</p>		<p>государственные медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Нижегородской области, министерство здравоохранения Нижегородской области</p>	<p>ятий (стажировки на рабочем месте, показательные операции, повышения квалификации, семинары с использованием дистанционных технологий и др.) с участием профильных медицинских организаций Нижегородской области (и/или их структурных подразделений), направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи больным, в том числе в рамках системы непрерывного медицинского образования.</p>
9.3.3.	<p>Контрольная точка: Организовать контроль за объемом и качеством непрерывного медицинского образования (в том числе путем тестирования) не менее 70% врачей специалистов, прошедших обучение.</p>	01.01.2021-31.12.2021	<p>Образовательные организации высшего и среднего профессионального образования, государственные медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Нижегородской области</p>	<p>Организован контроль за объемом и качеством непрерывного медицинского образования (в том числе путем тестирования) не менее 70% врачей специалистов, прошедших обучение.</p>
9.4.	<p>Мероприятие: кадровое обеспечение онкологической службы Нижегородской области.</p>	01.01.2022-31.12.2022	<p>Министерство здравоохранения Нижегородской области</p>	<p>Обеспеченность врачами-онкологами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, составит 37,1 на 10тыс. населения. Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, составит</p>

				19,1 на 10 тыс. населения.
9.4.1.	Контрольная точка: Ежегодно определять потребность Нижегородской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой специальности с учетом специфики Нижегородской области, с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов и с учётом реальной потребности Нижегородской области в медицинских кадрах, участвующих в оказании и медицинской помощи.	01.01.2022-31.12.2022	Директор ГБУЗ НО "МИАЦ" Е.А.Тучин, министерство здравоохранения Нижегородской области	Определена потребность Нижегородской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой специальности с учетом специфики Нижегородской области, с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов и с учётом реальной потребности Нижегородской области в медицинских кадрах, участвующих в оказании и медицинской помощи.
9.4.2.	Контрольная точка: Совместно с профильными медицинскими исследовательскими центрами разработать и реализовать план проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте, показательные операции, повышения квалификации, семинары с использованием дистанционных технологий и др.) с участием профильных медицинских организаций Нижегородской области (и/или их структурных подразделений), направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи больным, в том числе в рамках системы непрерывного медицинского образования.	01.01.2022-31.12.2022	Федеральные медицинские организации, государственные медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Нижегородской области, министерство здравоохранения Нижегородской области	Разработан и реализован план проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте, показательные операции, повышения квалификации, семинары с использованием дистанционных технологий и др.) с участием профильных медицинских организаций Нижегородской области (и/или их структурных подразделений), направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи больным, в том числе в рамках системы непрерывного медицинского образования.
9.4.3.	Контрольная точка: Организовать контроль за объемом и качеством непрерывного медицинского образования (в том числе путем тестирования) не менее	01.01.2022-31.12.2022	Образовательные организации высшего и среднего профессио-	Организован контроль за объемом и качеством непрерывного медицинского образования (в том числе пу-

	70% врачей специалистов, прошедших обучение.		нального образования, государственные медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Нижегородской области	тем тестирования) не менее 70% врачей специалистов, прошедших обучение.
9.5.	Мероприятие: кадровое обеспечение онкологической службы Нижегородской области.	01.01.2023-31.12.2023	Министерство здравоохранения Нижегородской области	Обеспеченность врачами-онкологами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях составит 37,9 на 10тыс. населения. Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, составит 19,3 на 10 тыс. населения.
9.5.1.	Контрольная точка: Ежегодно определять потребность Нижегородской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой специальности с учетом специфики Нижегородской области, с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов и с учётом реальной потребности Нижегородской области в медицинских кадрах, участвующих в оказании и медицинской помощи.	09.01.2023-31.12.2023	Директор ГБУЗ НО "МИАЦ" Е.А.Тучин, министерство здравоохранения Нижегородской области	Определена потребность Нижегородской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой специальности с учетом специфики Нижегородской области, с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов и с учётом реальной потребности Нижегородской области в медицинских кадрах, участвующих в оказании и медицинской помощи.
9.5.2.	Контрольная точка: Совместно с профильными медицинскими исследовательскими центрами разработать и реализовать план проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте,	01.01.2023-31.12.2023	Федеральные медицинские организации, государственные медицинские организа-	Разработан и реализован план проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте, показательные операции, повыше-

	показательные операции, повышения квалификации, семинары с использованием дистанционных технологий и др.) с участием профильных медицинских организаций Нижегородской области (и/или их структурных подразделений), направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи больным, в том числе в рамках системы непрерывного медицинского образования.		ции, подведомственные министерству здравоохранения Нижегородской области, министерство здравоохранения Нижегородской области	ния квалификации, семинары с использованием дистанционных технологий и др.) с участием профильных медицинских организаций Нижегородской области (и/или их структурных подразделений), направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи больным, в том числе в рамках системы непрерывного медицинского образования.
9.5.3.	Контрольная точка: Организовать контроль за объемом и качеством непрерывного медицинского образования (в том числе путем тестирования) не менее 70% врачей специалистов, прошедших обучение.	01.01.2023-31.12.2023	Образовательные организации высшего и среднего профессионального образования, государственные медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Нижегородской области	Организован контроль за объемом и качеством непрерывного медицинского образования (в том числе путем тестирования) не менее 70% врачей специалистов, прошедших обучение.
9.6.	Мероприятие: Кадровое обеспечение онкологической службы Нижегородской области	01.01.2024-31.12.2024	Министерство здравоохранения Нижегородской области	Обеспеченность врачами-онкологами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, составит 38,9 на 10 тыс. населения. Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, составит 19,8 на 10 тыс. населения.
9.6.1.	Контрольная точка: Ежегодно определять потреб-	01.01.2024-	Директор ГБУЗ НО	Определена потребность Нижего-

	ность Нижегородской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой специальности с учетом специфики Нижегородской области, с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов и с учётом реальной потребности Нижегородской области в медицинских кадрах, участвующих в оказании и медицинской помощи.	31.12.2024	"МИАЦ" Е.А.Тучин, министерство здравоохранения Нижегородской области	родской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой специальности с учетом специфики Нижегородской области, с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов и с учётом реальной потребности Нижегородской области в медицинских кадрах, участвующих в оказании и медицинской помощи.
9.6.2.	Контрольная точка: Совместно с профильными медицинскими исследовательскими центрами разработать и реализовать план проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте, показательные операции, повышения квалификации, семинары с использованием дистанционных технологий и др.) с участием профильных медицинских организаций Нижегородской области (и/или их структурных подразделений), направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи больным, в том числе в рамках системы непрерывного медицинского образования.	01.01.2024-31.12.2024	Федеральные медицинские организации, государственные медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Нижегородской области, министерство здравоохранения Нижегородской области	Разработан и реализован план проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте, показательные операции, повышения квалификации, семинары с использованием дистанционных технологий и др.) с участием профильных медицинских организаций Нижегородской области (и/или их структурных подразделений), направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи больным, в том числе в рамках системы непрерывного медицинского образования.
9.6.3.	Контрольная точка: Организовать контроль за объемом и качеством непрерывного медицинского образования (в том числе путем тестирования) не менее 70% врачей специалистов, прошедших обучение.	01.01.2024-31.12.2024	Образовательные организации высшего и среднего профессионального образования, государственные	Организован контроль за объемом и качеством непрерывного медицинского образования (в том числе путем тестирования) не менее 70% врачей специалистов, прошедших

			медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Нижегородской области	обучение.
--	--	--	--	-----------

5. Ожидаемые результаты программы

Исполнение мероприятий региональной программы "Борьба с онкологическими заболеваниями" Нижегородской области позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

- снижения "грубого" показателя смертности до уровня 173,9 на 100 тыс. нас.;
- снижения стандартизованного показателя смертности до уровня 104,3 на 100 тыс. нас.;
- увеличения удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранней стадии опухолевого процесса до 63%;
- увеличения удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, до 60%;
- повышения показателя активной выявляемости злокачественных новообразований до 32,9%;
- снижения одногодичной летальности пациентов со злокачественными новообразованиями до уровня 17,3%;
- формирования системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в специализированных медицинских организациях;
- внедрения в рутинную практику специалистов онкологической службы утвержденных клинических рекомендаций;
- формирования в Нижегородской области цифрового контура онкологической службы. В 100% медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "онкология" будет внедрена и использоваться централизованная система "Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями";
- повышения эффективности использования "тяжелого" диагностического и терапевтического оборудования: установок КТ на 10%, МРТ на 30%, а также радиотерапевтического оборудования для лечения злокачественных новообразований на 12 - 30% (использование аппарата онкотермии возрастет в 2 раза) по сравнению с базовым периодом (2017 год)

Показатели использования "тяжелого" диагностического и терапевтического оборудования:

Наименование оборудования	Среднее количество пациентов, которые будут проходить диагностические исследования на аппаратах/неделю по годам реализации программы					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Компьютерный томограф	108	110	115	115	115	115
Магнитно-резонансный томограф	60	67	73	78	82	86

Наименование оборудования	Среднее количество пациентов, которые будут проходить лечение на аппаратах/неделю по годам региональной программы					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Линейный ускоритель (3 аппарата)	122	125	127	130	132	135
Дистанционные гамма-аппарат (4 аппарата)	163	166	170	173	177	180
Брахитерапевтический аппарат (4 аппарата)	21	22	23	24	25	26
Рентгентерапевтический аппарат (2 аппарата)	31	32	33	34	35	36
Аппарат онкотермии (1 аппарат)	5	6	7	8	9	10

Приложения к Программе:

- приложение 1 "Переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница", ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамас";

- приложение 2 "Перечень необходимого медицинского оборудования для организации работы центров амбулаторной помощи".

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к программе "Борьба с онкологическими за-
болеваниями в Нижегородской области"

Переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологиче-
ский диспансер", ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница", ГБУЗ НО "Центральная городская
больница г.Арзамас"

№ п/п	Наименование медицинского оборудования	Прогнозный объем потребности промышленной продукции (шт.).						
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	Итого
1.	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	6	6	1	4	1	0	18
2.	Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур	9	2	21	3	0	0	35
3.	Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких	4	1	2	2	0	0	9
4.	Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	0	2	8	8	0	0	18
5.	Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующих электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы	0	4	3	0	0	0	7
6.	Бронхоскоп ширококанальный	0	0	0	3	0	0	3
7.	Проявочная машина	0	0	0	2	0	0	2
8.	Флюорограф	1	0	0	0	0	0	1
9.	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	2	2	0	0	0	0	4
10.	Маммограф	4	0	0	0	0	0	4
11.	Передвижной палатный рентгеновский аппарат	0	3	1	1	0	0	5

12.	Ангиографический аппарат	1	0	0	0	0	0	1
13.	Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой	0	4	1	1	0	0	6
14.	УЗИ-аппарат экспертного класса	3	4	0	2	0	0	9
15.	Переносной УЗИ-аппарат	3	0	1	2	0	0	6
16.	Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями	0	0	0	1	0	0	1
17.	Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа	0	1	0	0	0	0	1
18.	Автоматический инжектор-шприц	2	20	2	1	0	0	25
19.	Видеоэндоскопический комплекс	1	1	1	5	3	1	12
20.	Видеодуоденоскоп	1	0	0	0	0	0	1
21.	Видеогастроскоп	7	0	6	5	0	0	18
22.	Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения	1	0	4	4	0	1	10
23.	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	2	0	0	0	0	1	3
24.	Видеобронхоскоп	2	0	1	1	1	1	6
25.	Бронхоскоп ригидный (набор)	1	0	0	0	0	0	1
26.	Видеобронхоскоп с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения	1	0	0	1	0	0	2
27.	Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	1	0	0	1	0	0	2
28.	Видеоколоноскоп	3	0	0	6	3	1	13
29.	Видеоколоноскоп с функциями высокой четкости, увеличения и аутофлюоресцентного изображения	1	0	0	1	0	0	2
30.	Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	3	0	0	3	1	0	7
31.	Бронхоскоп ригидный	1	0	0	0	0	0	1
32.	Аргоно-плазменный коагулятор	0	0	1	1	0	0	2
33.	Электрохирургический блок	2	0	0	1	0	0	3
34.	Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм)	2	0	0	0	0	0	2

35.	Установка для локальной спектроскопии	1	0	0	0	0	0	1
36.	Ультразвуковой видеобронхоскоп	1	0	0	0	0	0	1
37.	Ультразвуковая система для видеогастроскопа	1	0	0	0	0	0	1
38.	Ультразвуковой видеогастроскоп	0	0	0	1	0	0	1
39.	Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)	2	1	0	0	0	1	4
40.	Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)	0	1	0	0	0	0	1
41.	Магнитно-резонансный томограф не менее 1.0 Тл	2	1	0	0	1	1	5
42.	Микроскоп	4	12	7	1	0	0	24
43.	Фотомикроскоп	0	1	0	0	0	0	1
44.	Панель антител для иммуногистохимических исследований	0	3	0	0	0	0	3
45.	Детекционная система для иммуногистохимических исследований	0	1	2	0	0	0	3
46.	Гибридайзер	2	0	0	0	0	0	2
47.	Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	0	3	2	0	0	0	5
48.	Автоматизированный иммуоферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов	1	0	0	0	0	0	1
49.	Центрифуга настольная лабораторная	2	0	1	2	2	0	7
50.	Биохимический анализатор	0	0	1	0	0	0	1
51.	Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)	1	0	0	0	1	0	2
52.	Коагулометр четырехканальный	0	0	0	0	0	1	1
53.	Анализатор мочи	1	0	0	0	0	1	2
54.	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	0	2	3	1	0	0	6
55.	Потолочный бестеневого хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)	0	2	5	3	0	0	10
56.	Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	0	1	1	1	0	0	3
57.	Ультразвуковой гармонический скальпель	0	0	0	1	0	0	1
58.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	0	1	1	0	0	0	2

59.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций	0	0	1	1	0	0	2
60.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций	1	0	0	0	0	0	1
61.	Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии	0	1	0	1	0	0	2
62.	Аппарат для фотодинамической терапии	0	0	1	0	0	0	1
63.	Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции	0	0	1	0	0	0	1
64.	Компьютерная система сбора и архивирования данных ангиографии (PACS-система)	0	0	1	0	0	0	1
65.	Установка дистанционной гамматерапии 60 Со или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВ	0	1	1	0	0	0	2
66.	Аппарат брахитерапии	1	0	0	0	0	0	1
67.	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии	1	0	0	0	0	0	1
68.	Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D	0	2	0	0	0	0	2
69.	Набор фиксирующих приспособлений	0	3	2	1	0	0	6
70.	Дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии	0	4	4	0	0	0	8
71.	Дозиметрическая аппаратура для относительной дозиметрии	0	3	3	0	0	0	6
72.	Информационно-управляющая система	0	2	0	0	0	0	2
73.	Установка дистанционной гамматерапии 60 Со или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента	0	1	0	1	0	0	2
74.	Информационно-управляющая система с функцией получения диагностических данных для топометрии	0	2	0	0	0	0	2
75.	Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы I-125	1	0	0	0	0	0	1
76.	Дополнительное оборудование для радиомодификации	0	2	0	0	0	0	2
77.	Аппаратура для наркоза с возможностью дистанционного мо-	0	0	1	0	0	0	1

	мониторинга состояния пациента							
78.	Набор аппаратуры для изготовления индивидуальных экранизирующих блоков	0	2	1	0	0	0	3
79.	Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри	0	1	1	0	0	0	2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к программе "Борьба с онкологическими заболеваниями в Нижегородской области"

Перечень необходимого медицинского оборудования для организации работы центров амбулаторной помощи

№ п/п	Медицинские организации, в которых запланировано открытие ЦАОП	Перечень оборудования для ЦАОП					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ"	Маммограф - 1	УЗИ-аппарат среднего класса – 1 Видеогастроскоп – 1 Микроскоп – 1 Видеоколоноскоп - 1				
2.	ГБУЗ НО "Борская ЦРБ"		Маммограф - 1 УЗИ-аппарат среднего класса – 1 Микроскоп – 1 Видеогастроскоп – 1 Видеоколоноскоп - 1				
3.	ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ"	Маммограф - 1 УЗИ-аппарат среднего класса – 1 Микроскоп – 1					

		Видеогастроскоп – 1 Видеоколоно- скоп - 1					
4.	ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ"		Маммограф - 1 УЗИ-аппарат средне- го класса – 1 Микроскоп – 1 Видеогастроскоп – 1 Видеоколоноскоп - 1				
5.	ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ"			Маммограф - 1 УЗИ-аппарат среднего класса – 1 Микроскоп – 1 Видеогастро- скоп – 1 Видеоколоно- скоп - 1			
6.	ГБУЗ НО "Починков- ская ЦРБ"				Маммограф - 1 УЗИ-аппарат среднего класса – 1 Микроскоп – 1 Видеогастро- скоп – 1 Видеоколоно- скоп - 1		
7.	ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ"				Маммограф - 1 УЗИ-аппарат среднего класса – 1 Микроскоп – 1 Видеогастро-		

					скоп – 1 Видеоколоноскоп - 1		
8.	ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ"					Маммограф - 1 УЗИ-аппарат среднего класса – 1 Микроскоп – 1 Видеогастроскоп – 1 Видеоколоноскоп - 1	
9.	ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ"						Маммограф - 1 УЗИ-аппарат средне- го класса – 1 Микроскоп – 1 Видеогастроскоп – 1 Видеоколоноскоп - 1
10.	ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ"						Маммограф - 1 УЗИ-аппарат средне- го класса – 1 Микроскоп – 1 Видеогастроскоп – 1 Видеоколоноскоп - 1