



# Правительство Нижегородской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.06.2025

№ 422

### Об утверждении региональной программы Нижегородской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»

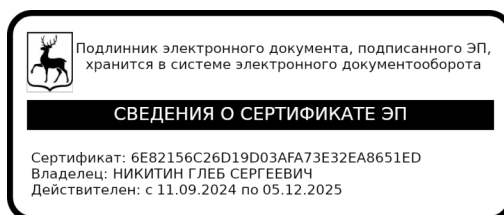
В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Нижегородской области «Борьба с онкологическими заболеваниями».

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Нижегородской области от 27 мая 2024 г. № 283 «Об утверждении программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Нижегородской области».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор



Г.С.Никитин

## УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства  
Нижегородской области  
от 24.06.2025 № 422

### **Региональная программа Нижегородской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»**

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

##### **1.1. Краткая характеристика Нижегородской области в целом**

Нижегородская область располагается почти в центре Европейской части Российской Федерации, на Восточно-Европейской или Русской равнине, находясь приблизительно на равном удалении (за тысячу с лишним километров) от западных, северных и южных морей.

На северо-западе Нижегородская область граничит с Костромской областью, на северо-востоке – с Кировской, на востоке – с Марий-Эл и Чувашией, на юге – с Мордовией, на юго-западе – с Рязанской областью, на западе – с Владимирской и Ивановской областями.

Площадь территории Нижегородской области составляет 76,6 тыс. кв. км.

С юга на север протяженность территории Нижегородской области (далее также – область) составляет около 400 км, с запада на восток в наиболее широкой южной части — около 300 км. Река Волга делит область на две части — левобережье (Заволжье) и правобережье, которые сильно отличаются друг от друга по природно-климатическим условиям. Заволжье представляет собой равнину, являющуюся частью Волжско-Окской низины.

Климат Нижегородской области умеренно континентальный. Зима обычно холодная и многоснежная, лето короткое и умеренно жаркое. Климат возвышенного правобережья и низменного заволжья различен. Особенно сильно это проявляется летом, которое в заволжье более влажное и прохладное. За год в левобережье выпадает 550-600 мм осадков, а в правобережье - 450-550 мм. В условиях

прохладного лета в заволжье наблюдается избыточное увлажнение, а в юго-восточных районах правобережья в отдельные годы испарение превышает количество выпавших осадков и может наступить засуха. В целом в юго-западных районах на 1,5-2,0° теплее, чем на северо-востоке. Летом наиболее теплыми являются юго-восточные районы области.

Численность населения области на 1 января 2024 г. составляет 3 060 335 человек, плотность населения – 39,9 чел/км<sup>2</sup>, удельный вес городского населения – 80,0%.

Половозрастной состав населения:

- 1) мужчины – 1 384 880 человек (45,25%);
- 2) женщины – 1 675 455 человек (54,75%).

Из общей численности население в возрасте:

- 1) моложе трудоспособного возраста – 528 304 человека (17,3%);
- 2) трудоспособного возраста – 1 734 669 человек (56,7%);
- 3) старше трудоспособного возраста – 797 362 человека (26%).

Национальный состав: русские – 95,1%, татары – 1,35%, мордва – 0,58%, украинцы – 0,59%, армяне – 0,41%, чувашаи – 0,3%, прочие народности – 1,67%.

Основа экономики Нижегородской области (далее также – регион) – обрабатывающая промышленность. В структуре промышленности наибольшую долю занимают производство транспортных средств и оборудования, нефтепродуктов, металлургическое производство и производство готовых металлических изделий. Основными отраслями являются машиностроение и металлообработка, за ними следуют химическая и нефтеперерабатывающая промышленность, далее лесное хозяйство, деревообрабатывающая и бумажная промышленность. Главным направлением машиностроительной промышленности является транспортное машиностроение: автомобилестроение, судостроение, производство дизельных двигателей, самолетостроение, станкостроение, причем основная роль принадлежит автомобилестроению.

Нижегородская область – крупный сельскохозяйственный регион нечерноземья. Общая площадь земельных угодий составляет 3604,4 тыс. га. Отрасли

специализации сельского хозяйства: в растениеводстве – производство зерна и картофеля, в животноводстве – мясомолочное производство и птицеводство. Большая часть предприятий расположена на территории г. Нижний Новгород (ПАО «ГАЗ», ПО «Нижегородский машиностроительный завод», авиастроительный завод «Сокол», ПО «Завод Красное Сормово», АО «Нител», НПО «Теплообменник»). Крупные промышленные предприятия расположены также в г. Павлово (ООО «ПАЗ»), г. Арзамас (АО «АПЗ», ПАО «Арзамасский машиностроительный завод»).

В Нижегородской области расположен г. Дзержинск, являющийся одним из крупнейших центров по производству химической промышленности. Основные производственные предприятия данной отрасли: ООО «Компания Хома», ФКП «Завод им. Я.М.Свердлова», АО «Капролактам СИБУР-Нефтехим», ОАО «Дзержинское Оргстекло», ЗАО «Химсорбент», «Авиабор», ООО «Синтез Ока», ООО «Синтез ПКЖ», ЗАО «Экструдер», ООО «Экопол», ООО «Завод синтанолов», ООО «Капелла», ООО «Корунд-Циан», ООО «Тосол-Синтез-Инвест», ООО «Завод оргсинтез ОКА», ООО ПКФ «Химавангард».

Город Дзержинск входит в 10 самых «грязных» городов России. Веществами, определяющими очень высокий уровень загрязнения атмосферы, являются: взвешенные вещества, оксиды азота, бензопирен, фенол (одна из самых больших в России концентраций — наибольшая средняя 2 и более ПДК, максимальная разовая 5,3 – 7,1 ПДК), формальдегид.

На территории Кстовского муниципального округа расположена обширная промышленная зона, в которой находятся предприятия химической промышленности (НПЗ ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез», выпускающий разнообразную продукцию: керосин, бензин, дизельное топливо, масла, битумы, мазут, парафин, вакуумный газойль; ООО «Сибур-Кстово»: продукция – этилен, пропилен, бензол).

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

С 2019 года в Нижегородской области для учета онкологических пациентов используется сетевой «Канцер-регистр 6S», позволяющий в режиме реального

времени проводить обмен согласованной информации о каждом онкологическом пациенте между медицинскими учреждениями (первичными онкологическими кабинетами, центрами амбулаторной онкологической помощи) и ГАУЗ НО «Научно-исследовательский институт клинической онкологии «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (далее – ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»). Синхронизация Популяционного ракового регистра Нижегородской области позволяет получать информацию о пациентах со злокачественными новообразованиями (далее – ЗНО) из нескольких источников и проводить анализ контингента, своевременное снятие с учета пациентов по различным причинам, о которых ранее не было сведений.

В 2021 году проведена сверка с территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области (далее – ТФОМС) информации о пациентах, состоящих на диспансерном наблюдении по поводу онкологического заболевания.

В результате сверки в 2021 году произошло снижение количества контингента на 9,4% и снижение 15,7% количества пациентов, состоящих на учете 5 и более лет.

По итогам сверки баз данных ракового регистра и ТФОМС, методической работы с первичными онкологическими кабинетами (далее – ПОК) и центрами амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП) по актуализации данных по прикрепленному контингенту с учета было снято 10 279 человек, умерших в предыдущие годы (10,4% от всего состоящих пациентов на учете с ЗНО).

Данная работа отрицательно повлияла на ряд показателей онкологической службы в 2021 году – снижение показателя распространенности на 8,8% (2021 год – 2826,2 на 100 тысяч населения (далее – 100 т.н.), 2020 год – 3100,1 на 100 т.н.), снижение пятилетней выживаемости на 7,5% (2021 год – 51,7%, 2020 год – 55,6%), снижение индекса накопления контингентов на 18,3% (2021 год – 6,7, 2020 год – 8,2).

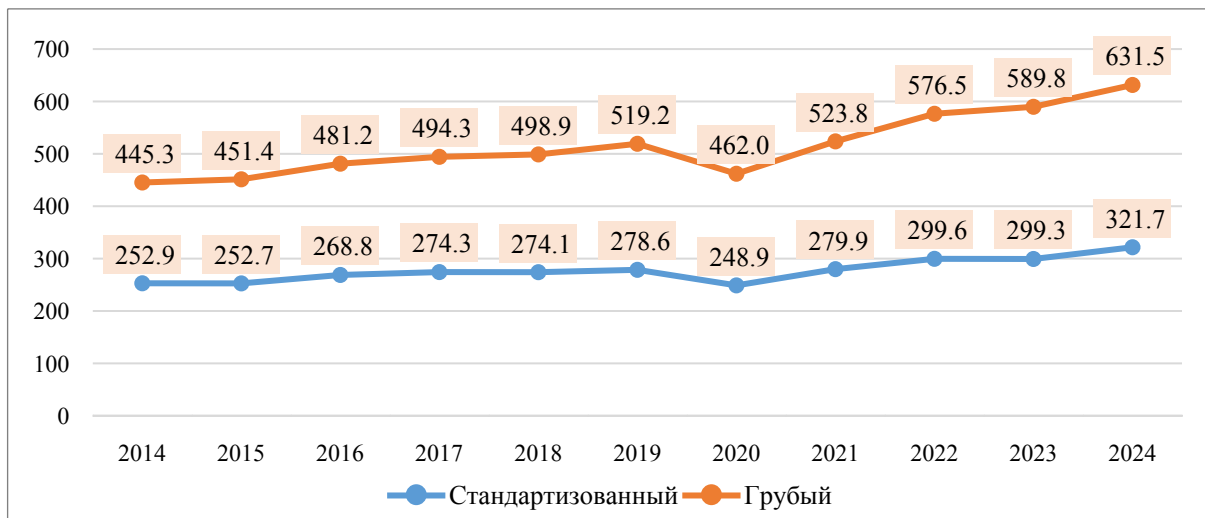
В 2024 году в Нижегородской области зарегистрировано 19 395 случаев ЗНО, в том числе 8 849 и 10 546 у лиц мужского и женского пола соответственно (2023 год – 18 114 ЗНО, в том числе 8 214 и 9 900 у лиц мужского и женского пола

соответственно). Рост числа случаев ЗНО в 2024 году по сравнению с 2023 годом составил 7,1%.

Максимальный уровень совокупной онкологической заболеваемости в популяции Нижегородской области отмечается в возрастной группе 75–79 лет: у мужчин уровень заболеваемости (4 220,4 на 100 тысяч мужского населения (далее – 100 т.м.н.)), у женщин (2 058,1 на 100 тысяч женского населения (далее – 100 т.ж.н.)).

В 2024 году у городских жителей Нижегородской области впервые выявлено 15 632 ЗНО (6 909 у мужчин и 8 723 у женщин), что составляет 80,6% от всех опухолей (78,1% у мужчин, 82,7% у женщин). Удельный вес ЗНО, впервые выявленных у сельских жителей, составил 19,4% (3763 ЗНО), у мужчин – 1940 (21,9%), у женщин – 1823 (17,3%).

График 1. Динамика показателей заболеваемости в Нижегородской области за период 2014–2024 годов



«Грубый» показатель заболеваемости на 100 000 населения Нижегородской области в 2024 году по сравнению с предыдущим годом вырос на 7,1% (2024 год – 631,5 на 100 т.н., 2023 год – 589,8 на 100 т.н., по Российской Федерации в 2023 году – 461,1 на 100 т.н.). За период с 2014 года по 2024 год данный показатель вырос на 41,8% (2024 год – 631,5 на 100 т.н., 2014 год - 445,3 на 100 т.н.).

«Стандартизованный» показатель заболеваемости на 100 т.н. мировой стандарт в Нижегородской области за 2024 год по сравнению с предыдущим годом вырос на 7,5% (2024 год – по мировому стандарту 321,7 на 100 т.н., 2023 год – по мировому стандарту 299,3 на 100 т.н., по Российской Федерации в 2023 году – по мировому стандарту 250,3 на 100 т.н.). За период с 2014 по 2024 годы данный показатель вырос на 27,2%.

Таблица 1

Заболеваемость ЗНО («грубый» и стандартизованный) всего населения региона и в разрезе пола по годам, на 100 т.н.

Население	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все население	грубый	451,4	481,2	494,3	498,9	519,2	462,0	523,8	576,5	589,8	631,5
	стандартизованный	252,7	268,8	274,3	274,1	278,6	248,9	279,9	299,6	299,3	321,7
Мужчины	грубый	456,4	475,3	497,8	497,3	510,2	462,0	513,0	568,3	591,0	636,6
	стандартизованный	309,8	319,3	328,8	326,3	328,7	294,7	324,1	351,1	355,5	384,4
Женщины	грубый	447,2	486,2	491,3	500,3	526,7	462,1	532,8	583,3	588,9	627,3
	стандартизованный	228,7	250,2	252,9	253,6	258,6	231,1	265,4	280,5	278,0	297,6

«Грубый» показатель заболеваемости на 100 т.м.н. Нижегородской области в 2024 году по сравнению с предыдущим годом вырос на 7,7% (2024 г. – 636,6 т.м.н., 2023 од. – 591,0 т.м.н., по Российской Федерации в 2023 году – 452,8 на 100 т.м.н.). За 2014–2024 годы данный показатель вырос на 46,4% (2024 год – 636,6 на 100 т.м.н., 2014 ггод – 434,7 на 100 т.м.н.).

«Стандартизованный» показатель заболеваемости мужского населения в Нижегородской области за 2024 год по сравнению с предыдущим годом вырос на 8,1% (2024 год – по мировому стандарту 384,4 на 100 т.н., 2023 год – по мировому стандарту 355,5 на 100 т.н., по Российской Федерации в 2023 году – по мировому стандарту 281,0 на 100 т.н.). За период 2014 – 2024 годов данный показатель вырос на 28,1% (2024 год – по мировому стандарту 384,4 на 100 т.н., 2014 год – по мировому стандарту 300,2 на 100 т.н.).

«Грубый» показатель заболеваемости женского населения Нижегородской области в 2024 году составил 627,3 на 100 т.ж.н. (2023 год - 588,9 на 100 т.ж.н.), рост

на 6,5% (по Российской Федерации в 2023 году – 468,3 на 100 т.ж.н.). За 2014 – 2024 годы данный показатель вырос на 38,1% (2024 год – 627,3 на 100 т.ж.н., 2014 год – 454,2 на 100 т.ж.н.).

«Стандартизованный» показатель заболеваемости женского населения в Нижегородской области за 2024 год по сравнению с предыдущим годом вырос на 7,1% (2024 год – по мировому стандарту 297,6 на 100 т.н., 2023 год – по мировому стандарту 278,0 на 100 т.н., по Российской Федерации в 2023 году – по мировому стандарту 238,9 на 100 т.н.). За период 2014–2024 годов данный показатель вырос на 26,6% (2024 год – по мировому стандарту 297,6 на 100 т.н., 2014 год – по мировому стандарту 235,1 на 100 т.н.).

Таблица 2

Заболеваемость ЗНО в разрезе муниципальных образований, на 100 т.н.  
(грубый показатель)

Наименование муниципальных и городских округов	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ардатовский	473,7	380	462,8	535,3	516,0	475,1	594,5	546,1	548,2	677,5
г. Арзамас	407,1	459,3	412,7	394,7	461,3	402,1	489,8	430,6	506,4	583,2
Балахнинский	400,2	513,6	480,3	548,1	502,3	470,3	477,6	566,4	537,1	631,7
Богородский	393,7	363,6	446,4	400,2	423,8	414,4	477,4	506,1	558,0	524,1
Большеболдинский	549,5	317,6	456,2	443,4	395,4	512,5	562,8	515,4	590,5	547,2
Большемурашкинский	503,6	617,6	516,3	492,8	621,6	545,3	592,4	568,9	516,2	564,1
г. Бор	487,8	492,6	501,5	512,7	523,5	464,6	569,9	607,4	665,1	646,6
Бутурлинский	540,1	561,5	506,8	451,4	485,5	316,7	470,3	578,2	534,2	563,6
Вадский	326,9	444,9	532,8	483,3	507,9	352,0	402,4	513,7	501,1	594,8
Варнавинский	290,8	415,9	363,6	376,2	507,2	312,5	331,8	389,3	433,8	724
Вачский	494,6	458,3	479,9	387,2	507,2	440,7	431,3	551,1	670,9	590
Ветлужский	500,5	334	538,8	429,4	469,4	421,5	501,9	474,3	711,1	571,8
Вознесенский	433,2	279,7	494,7	490,5	418,0	383,8	461,6	551,8	539,4	506,1
Володарский	376,4	289,6	318,7	347,2	365,8	303,6	326,7	396,0	455,4	504,7
Воротынский	415,5	421,7	475,9	520,2	410,5	498,1	400,7	518,0	494,3	754,4
Воскресенский	454,5	404,7	399,8	420,6	503,6	347,2	459,0	497,6	555,0	576,1
г. Выкса	425,5	408,2	470,6	488,6	415,2	380,5	426,1	499,9	520,1	576,5
Гагинский	389,7	440,3	402	524,8	408,1	343,3	415,0	524,2	474,7	615,4
Городецкий	432,7	437,6	530,1	559,6	493,8	452,0	562,8	561,9	617,8	634,1
Дальнеконстантиновский	366,4	433,1	458,9	512,5	556,2	437,3	474,4	511,2	671,8	610,4
Дивеевский	375,7	568,8	427,5	425,9	534,3	427,8	380,0	515,9	506,8	486,2
Княгининский	450	452,5	421,8	467,4	519,8	304,4	448,9	425,4	475,7	563,7
Ковернинский	385	368,9	478,6	372,1	502,8	368,6	454,0	477,7	567,6	716,4
Краснобаковский	350,8	328,2	362,6	319,3	312,6	287,0	336,2	437,1	426,2	606

Наименование муниципальных и городских округов	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Краснооктябрьский	440,6	470,4	389,4	522,3	381,7	379,3	516,1	350,3	516,1	565,1
Кстовский	453,4	444,5	483,2	457,8	526,3	414,5	497,4	538,0	555,6	664,3
г. Кулебаки	399,8	420,1	459,7	419,3	422,1	385,9	487,6	525,0	510,9	541,6
Лукояновский	473,3	443,4	444,9	415,8	443,6	419,7	537,1	497,3	433,1	559,5
Лысковский	554	577,3	571,1	541,5	581,3	475,8	544,8	582,1	660,4	773
Навашинский	450,5	521	603,9	602,7	496,7	459,3	539,5	579,8	474,4	590,6
Павловский	492,1	483,8	472,3	454,7	534,6	507,6	517,8	572,4	597,4	672,5
г. Первомайск	457,9	507,3	524,1	534,6	524,1	261,3	453,9	584,3	631,0	656,5
Перевозский	419,4	422,5	376,3	475,4	486,6	414,1	541,7	502,9	493,9	485
Пильнинский	444,1	389,5	418,8	419,7	399,1	336,3	423,7	413,3	526,7	587,8
Починковский	483,9	416,3	468,9	421,8	469,1	391,1	467,2	530,6	571,9	641,3
Семеновский	470	428,2	457,5	472,6	470,8	351,5	426,4	493,5	514,7	468,4
Сергачский	455,2	492,3	433,1	435,3	406,9	418,3	449,6	511,1	515,6	578,3
Сеченовский	473,3	401,4	460,7	359,3	500,8	428,5	548,8	602,4	645,1	670,5
Сокольский	479,7	423,8	456,8	476,2	654,5	503,2	405,0	581,0	606,8	737,2
Сосновский	438,8	483,5	386,4	530	501,0	419,5	686,6	555,4	621,1	504,4
Спасский	512,1	447,4	711,5	716,8	802,2	443,0	562,5	511,9	814,7	572,1
Тонкинский	380,5	399,6	467,8	320,1	497,4	557,2	388,0	449,4	583,9	452,7
Тоншаевский	294,4	237,8	254,3	267	312,3	229,8	263,9	233,9	352,6	332,5
Уренский	329,3	423,7	368,9	399,8	439,7	456,2	429,0	533,7	474,4	514,5
г. Чкаловск	489,9	510,5	550	530,4	624,5	486,8	615,2	562,1	581,9	574,2
Шарангский	217,9	430,6	439,8	418,5	404,9	384,8	386,5	498,9	479,7	352,3
Шатковский	426,5	424,4	497,4	441,2	506,8	337,3	472,7	458,9	580,7	630,1
г. Шахунья	357,9	412,3	450,1	532,8	484,6	410,0	418,3	423,7	615,8	653,6
Итого по муниципальным образованиям	433,5	439,4	461,5	438,4	482,0	416,4	483,6	528,6	571,4	664,5
г. Дзержинск	386,7	391,9	419,8	436,2	515,0	472,3	555,2	602,0	551,0	618,7
г. Саров	349,5	419,4	430,2	419,3	409,6	425,8	429,0	495,4	554,2	567,6
г. Н.Новгород	492,6	554,4	553	581,3	577,6	492,0	572,1	620,8	623,1	676,4
Регион в целом	451,4	481,2	494,3	498,9	519,2	462,0	523,8	576,5	589,8	631,5
ПФО	415,97	424,52	434,88	436,10	451,78	399,85	424,68	459,1	495,1	-
РФ	402,57	408,62	420,30	425,46	436,34	379,65	397,91	425,9	461,1	-

Таблица 2.1

Заболееваемость ЗНО в разрезе муниципальных образований, на 100 т.н.  
(стандартизованный показатель)

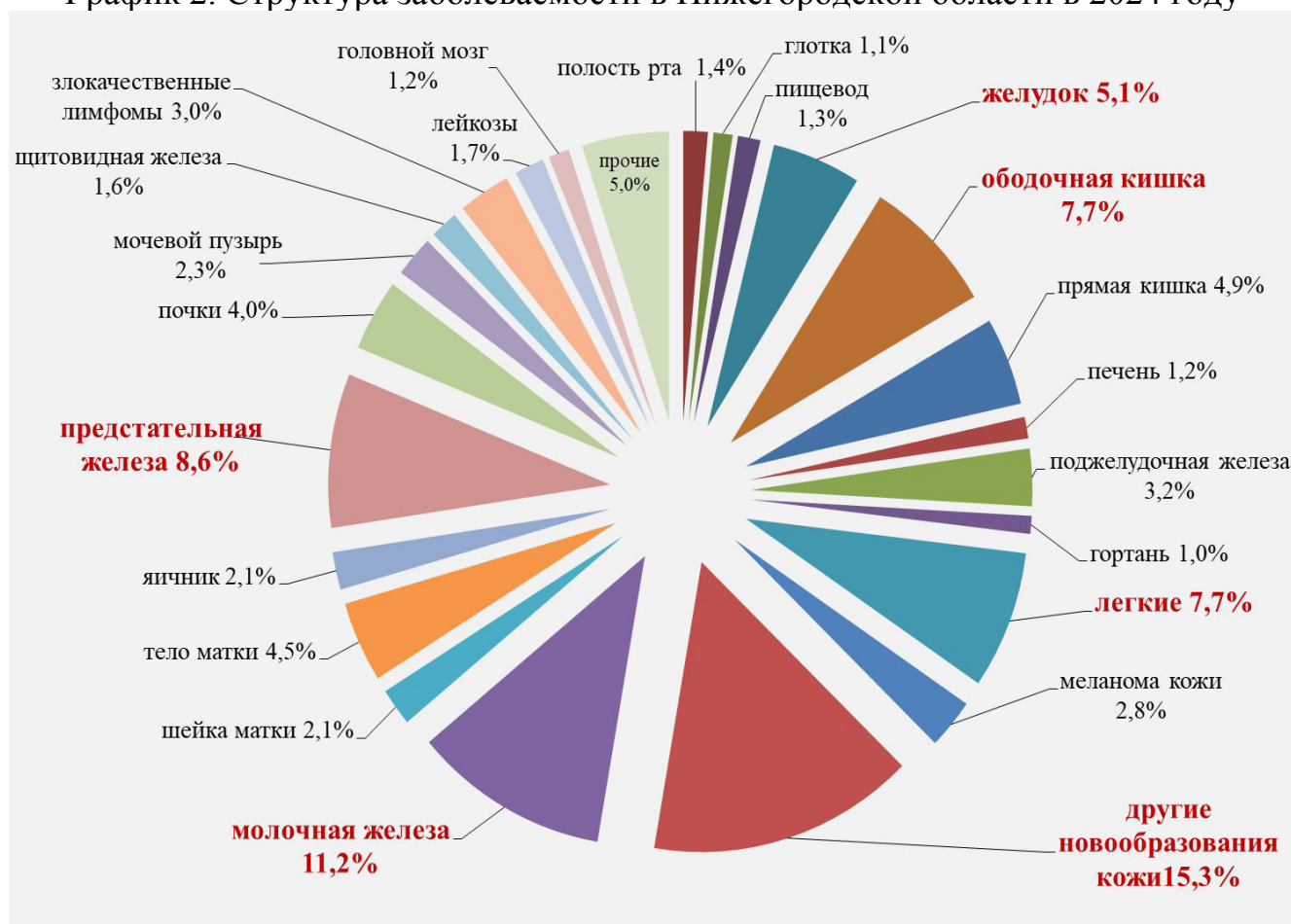
Наименование муниципальных и городских округов	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ардатовский	284,2	228	277,7	321,2	277,3	241,3	275,40	283,0	269,1	299,9
г. Арзамас	244,3	275,6	247,6	236,8	247,9	229,5	229,50	233,4	262,1	304,1
Балахнинский	240,1	308,2	288,2	328,8	270,0	260,1	245,89	292,2	268,5	309,3
Богородский	236,2	218,2	267,8	240,1	227,8	227,0	284,59	279,1	305,6	279,2

Наименование муниципальных и городских округов	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Большеболдинский	329,7	190,6	273,7	266	212,5	265,9	273,23	254,4	289,1	247,1
Большемурашкинский	302,2	370,6	309,8	295,7	334,1	249,0	255,76	228,7	91,5	235,9
Г. Бор	292,7	295,6	300,9	307,6	281,4	247,8	304,76	315,3	335,1	326,4
Бутурлинский	324,1	336,9	304,1	270,9	261,0	144,1	225,15	290,2	259,6	284,5
Вадский	196,1	266,9	319,7	290	273,0	208,8	241,87	276,2	283,6	307,5
Варнавинский	174,5	249,5	218,1	225,7	272,6	167,8	159,50	205,9	248,4	356,4
Вачский	296,8	275	287,9	232,3	272,6	200,0	193,00	256,5	291,3	241,5
Ветлужский	300,3	200,4	323,3	257,7	252,3	216,7	252,51	234,4	361,6	295,7
Вознесенский	259,9	167,8	296,8	294,3	224,7	211,3	237,22	262,9	267,5	236
Володарский	225,8	173,8	191,2	208,3	196,6	186,3	209,14	230,2	276,2	292,9
Воротынский	249,3	253	285,5	312,1	220,7	274,4	230,51	249,3	239,7	314,3
Воскресенский	272,7	242,8	239,9	252,3	270,7	179,7	242,13	265,2	285,7	258,8
г. Вькса	255,3	244,9	282,4	293,1	223,2	216,1	235,76	271,0	301,4	310
Гагинский	233,8	264,2	241,2	314,9	219,4	147,2	197,18	251,4	216,6	311,3
Городецкий	259,6	262,6	318,1	335,7	265,4	233,8	288,90	283,1	305,9	308,1
Дальнеконстантиновский	219,8	259,9	275,3	307,5	299,0	245,2	239,10	269,6	329,7	290,1
Дивеевский	225,4	341,3	256,5	255,5	287,2	217,3	187,70	285,1	253,4	231,2
Княгининский	270	271,5	253,1	280,4	279,4	143,7	249,81	226,8	267,2	306,2
Ковернинский	231	221,3	287,1	223,3	270,3	206,7	278,48	273,0	300,9	364,2
Краснобаковский	210,5	196,9	217,6	191,6	168,0	151,7	190,44	223,5	228,5	316,6
Краснооктябрьский	264,4	282,2	233,7	313,4	205,2	183,0	245,13	188,2	243,8	216,5
Кстовский	272	266,7	289,9	274,7	282,9	234,2	275,15	306,9	320,0	375,1
г. Кулебаки	239,9	252,1	275,8	251,6	226,9	212,2	252,31	276,5	275,9	303
Лукояновский	284	266	266,9	249,5	238,5	225,0	272,99	245,4	222,5	262,8
Лысковский	332,4	346,4	342,7	324,9	312,4	243,1	264,09	279,1	312,6	374,7
Навашинский	270,3	312,6	362,4	361,6	267,0	205,1	253,12	300,5	222,5	252,7
Павловский	295,3	290,3	283,4	272,8	287,3	259,2	259,79	289,7	290,9	324,8
г. Первомайск	274,7	304,4	314,5	320,8	281,7	118,8	212,13	287,3	312,3	307,9
Перевозский	251,6	253,5	225,8	285,2	261,5	221,8	296,98	252,9	236,1	236,6
Пильнинский	266,5	233,7	251,3	251,8	214,5	165,3	211,01	216,1	228,3	269,2
Починковский	290,3	249,8	281,3	253,1	252,1	203,8	225,35	264,5	297,3	315,7
Семеновский	282	256,9	274,5	283,6	253,0	207,8	230,12	266,6	278,5	256
Сергачский	273,1	295,4	259,9	261,2	218,7	212,3	229,67	241,7	236,7	312,5
Сеченовский	284	240,8	276,4	215,6	269,2	236,3	289,09	312,3	358,5	327,2
Сокольский	287,8	254,3	274,1	285,7	351,8	282,4	292,37	284,6	265,7	334,4
Сосновский	263,3	290,1	231,8	318	269,3	207,7	254,61	280,1	286,8	222,5
Спасский	307,3	268,4	426,9	430,1	431,2	205,4	244,92	246,5	354,9	270
Тонкинский	228,3	239,8	280,7	192,1	267,3	320,4	199,65	208,1	295,7	191
Тоншаевский	176,6	142,7	152,6	160,2	167,9	142,9	185,26	136,3	226,9	182,9
Уренский	197,6	254,2	221,3	239,9	236,3	283,2	233,19	302,2	247,0	290,9
г. Чкаловск	293,9	306,3	330	318,2	335,7	237,9	329,04	272,2	274,9	245,5
Шарангский	130,7	258,4	263,9	251,1	217,6	217,0	237,39	258,2	279,5	211,8
Шатковский	255,9	254,6	298,5	264,7	272,4	167,1	239,79	221,6	271,7	305,1
г. Шахунья	214,7	247,4	270	319,7	260,5	217,0	231,37	224,4	310,0	313,5
Итого по муниципальным образованиям	260,1	263,6	276,9	263	259,1	222,7	250,82	270,7	293,5	332,2
г. Дзержинск	232	235,1	251,9	261,7	276,8	254,6	283,03	307,5	281,1	306,2
г. Саров	209,7	251,6	258,1	251,6	220,1	230,8	231,66	268,1	303,1	283,8
г. Н.Новгород	295,6	332,6	331,8	348,8	310,4	285,2	281,19	336,4	342,7	349,7
Регион в целом	252,7	268,8	274,3	274,1	278,6	248,9	279,9	299,6	299,3	321,7
ПФО	245,05	247,59	251,03	248,01	252,94	222,75	234,59	246,9	259,9	-
РФ	241,35	242,61	246,58	246,77	249,54	216,58	224,87	236,5	250,3	-

В 2024 году наиболее высокие значения «грубого» показателя заболеваемости ЗНО по сравнению со среднеобластным были отмечены в следующих муниципальных/городских округах Нижегородской области: Ардатовском, Балахнинском, Варнавинском, Городецком, Ковернинском, Кстовском, Лысковском, Павловском, Починковском, Сеченовском муниципальных округах, Воротынский, Сокольский, г. Первомайск, г. Шахунья, г. Бор, г. Нижний Новгород (Автозаводский район, Сормовский район, Приокский район, Канавинский район, Нижегородский район, Ленинский район, Советский район).

За 10 лет наблюдается рост заболеваемости ЗНО во всех муниципальных образованиях Нижегородской области (кроме Большеболдинского и Семеновского муниципальных округов).

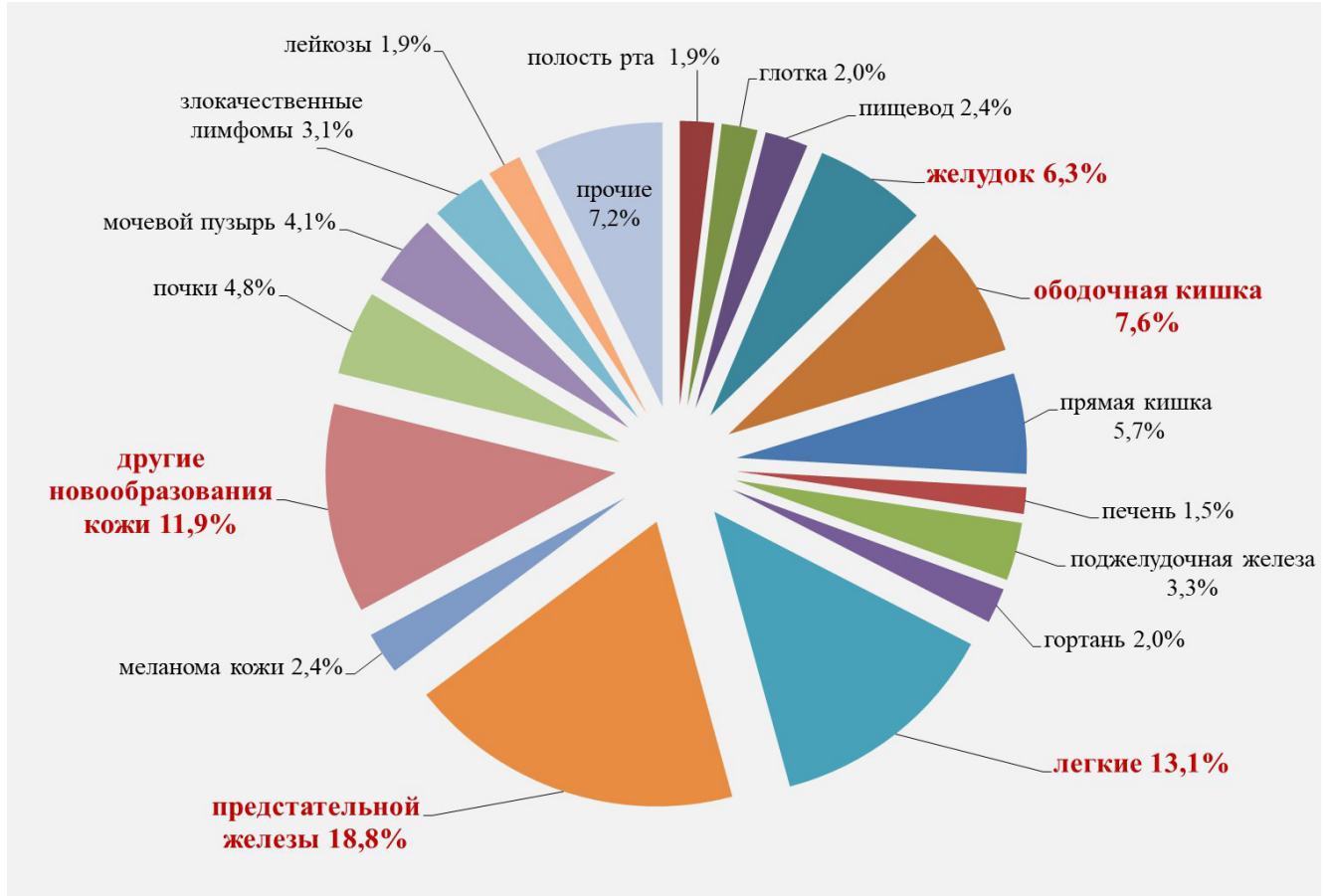
График 2. Структура заболеваемости в Нижегородской области в 2024 году



Ведущими локализациями в общей (оба пола) структуре онкологической заболеваемости являются: ЗНО кожи – 15,3%; ЗНО молочной железы – 11,2%; ЗНО

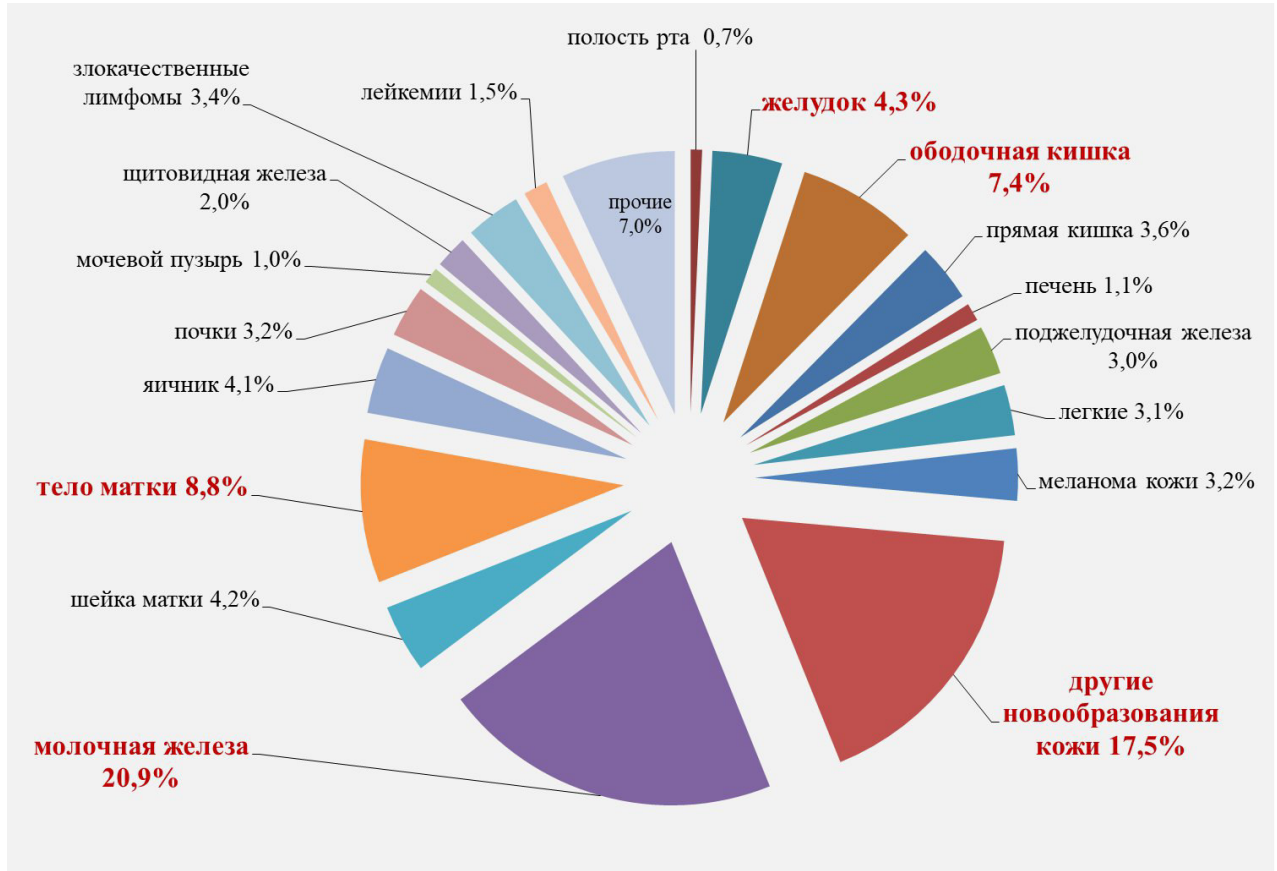
предстательной железы – 8,6 %; ЗНО легкого – 7,7%; ЗНО ободочной кишки – 7,7%;  
ЗНО желудка – 5,1%.

График 3. Структура заболеваемости мужского населения  
в Нижегородской области в 2024 году



Ведущими локализациями в структуре онкологической заболеваемости у мужчин являются: ЗНО предстательной железы – 16,9%; ЗНО легкого – 14,2%; ЗНО кожи – 11,9%; ЗНО ободочной кишки – 7,3%; ЗНО желудка – 6,9%.

График 4. Структура заболеваемости женского населения в Нижегородской области в 2024 году



Ведущими локализациями в структуре онкологической заболеваемости у женщин являются: ЗНО молочной железы – 20,4%; ЗНО кожи – 18,1%; ЗНО тела матки – 8,3%; ЗНО ободочной кишки – 7,8%; ЗНО желудка – 4,0%.

Таблица 3

Заболеваемость ЗНО по основным локализациям на 100 т.н. (грубый показатель)

Локализация	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
всего, из них:	451,4	481,2	494,3	498,9	519,2	462,0	523,8	576,5	589,8	631,5
молочная железа	91,1	103,3	113,6	101,9	109,2	93,2	106,9	116,1	123,4	128,0
предстательная железа	55,0	54,5	64,3	70,1	71,1	64,0	78,3	90,0	99,9	119,9
другие новообразования кожи	51,5	57,9	58,0	61,0	74,7	55,3	69,2	77,9	88,3	96,5
тело матки	39,4	42,5	45,9	47,8	47,3	41,2	47,5	53,1	51,9	52,3
трахея, бронхи, легкое	44,0	45,3	47,7	45,3	41,6	40,2	43,3	48,9	47,9	48,7

Локализация	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ободочная кишка	33,3	33,8	36,2	38,1	39,9	34,1	38,1	43,2	43,4	48,7
желудок	34,1	32,9	35,9	33,1	32,5	30,3	34,0	35,3	32,5	32,2
прямая кишка	24,1	24,5	26,3	25,9	26,7	23,2	27,0	28,1	26,0	30,9
шейка матки	22,8	25,9	24,6	26,3	22,8	21,9	24,7	27,3	24,8	24,6
лимф. и кров. ткани	21,3	23,7	22,2	24,1	22,9	21,3	22,2	26,7	27,9	29,8
яичник	20,9	19,9	20,2	21,8	19,0	18,9	22,6	23,4	24,3	24,4
почка	17,6	20,1	19,9	19,8	20,5	17,8	20,0	23,3	23,8	25,0
поджелудочная железа	13,6	14,4	14,0	14,3	14,9	17,4	19,8	19,2	18,9	20,3
мочевой пузырь	11,3	13,7	15,9	13,9	14,4	14,4	14,9	14,7	14,0	14,6
губа	2,4	1,6	1,8	1,6	1,2	0,7	1,6	1,4	0,9	0,9
полость рта	6,5	7,3	7,9	8,6	7,9	6,6	7,5	8,5	9,1	8,8
глотка	5,7	4,5	6,8	6,1	8,1	6,3	7,1	6,9	7,5	7,1
меланома кожи	7,8	7,3	8,0	9,6	10,5	10,3	14,6	16,4	17,2	18,0
пищевод	7,6	8,7	7,3	6,7	8,3	7,4	8,5	9,0	7,9	8,3
печень	5,4	6,0	5,4	4,6	5,5	6,7	6,7	7,3	7,7	7,7
щитовидная железа	4,6	6,6	6,1	6,7	7,0	6,4	6,8	8,2	8,3	10,3
гортань	5,5	5,7	5,8	5,6	5,8	5,1	5,0	5,1	5,6	6,2
мягкие ткани	3,4	2,7	3,7	3,1	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	3,4
кости	0,8	1,4	1,0	0,8	0,7	0,8	1,2	1,1	1,1	0,8

Таблица 3.1

Заболееваемость ЗНО по основным локализациям на 100 т.н.  
(стандартизованный показатель)

Локализация	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
всего, из них:	252,7	268,7 5	274,3 2	274,0 7	278,5 8	248,9 1	279,8 9	299,5 7	299, 3	321,7
молочная железа	50,1	57,31	63,1	55,56	58,31	51,18	59,13	60,3	63,3	66,2
другие новообразования кожи	25,08	27,84	28,2	29,3	35,35	25,99	32,2	35,67	39,3	43,9
трахея, бронхи, легкое	24,12	24,28	25,57	24	21,84	20,77	22,07	24,14	23,3	23,3
ободочная кишка	16,79	17,09	18,21	18,64	19,53	16,37	18,1	19,98	19,6	22,4
желудок	17,7	17,2	18,1	16,4	15,6	14,7	16,4	16,5	14,8	15,1
лимфоидная и кроветворная ткани	14,9	16,3	15,3	16,9	14,8	14,4	16,0	11,6	17,7	18,5
предстательная железа	36,2	36,1	41,4	44,2	44,1	38,9	46,6	52,5	56,3	67,5

Локализация	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
тело матки	20,9	22,6	24,8	25,4	24,4	21,2	24,4	26,9	25,1	25,4
прямая кишка	12,8	12,8	13,7	13,2	13,6	11,8	13,5	13,8	12,6	14,8
почка	10,3	11,8	11,9	11,5	11,6	10,0	10,9	12,3	13,1	13,1
поджелудочная железа	7,2	7,4	7,2	7,3	7,2	8,7	9,8	9,2	8,9	9,6
губа	1,2	0,76	0,82	0,7	0,51	0,36	0,71	0,58	0,4	0,4
полость рта	3,9	4,38	4,7	5,2	4,74	3,96	4,5	5,1	5,5	5
глотка	3,42	3,2	4,1	3,6	4,9	3,8	4,26	4,1	4,5	4,1
шейка матки	15,98	18,23	17,39	18,06	15,72	14,29	16,73	18,38	16,1	16,6
мочевой пузырь	5,95	7,2	8,26	7,11	7,31	7,26	7,22	7,03	6,6	6,7
яичник	11,97	12,12	12,44	12,88	11,23	10,86	13,56	13,73	13,7	14
меланома кожи	4,8	4,56	4,61	5,67	6,06	6,1	8,26	8,95	9,5	9,9
щитовидная железа	3,04	4,28	3,83	4,55	4,92	4,2	4,67	5,52	5,7	6,6
пищевод	4,21	4,64	3,96	3,66	4,31	3,88	4,45	4,62	4,1	4,1
печень	2,67	3,18	2,75	2,44	2,84	3,39	3,37	3,72	3,9	3,8
гортань	3,3	3,17	3,44	3,15	3,3	2,92	2,83	2,65	3,1	3,3
мягкие ткани	2,12	1,71	2,44	2,28	1,78	2,05	1,89	1,7	1,8	2,1
кости	0,73	1,4	0,86	0,7	0,59	0,68	1	0,99	0,8	0,7

За 10 лет (2014 – 2024 годы) в регионе онкологическая заболеваемость выросла на 41,8%.

Регистрируется рост «грубого» показателя заболеваемости в следующих локализациях: меланомы кожи - 146,1%; ЗНО щитовидной железы - 134,7%; ЗНО печени - 99,0%; злокачественные лимфомы - 94,5%; ЗНО других новообразований кожи - 82,9%; ЗНО поджелудочной железы - 52,8%; ЗНО мочевого пузыря - 50,7%; ЗНО ободочной кишки - 49,1%; ЗНО лимфатической и кроветворной ткани - 47,5%; ЗНО почки - 47,0%; ЗНО глотки - 41,2%; ЗНО прямой кишки - 34,1%; ЗНО гортани - 29,6%; ЗНО молочной железы - 24,7%; ЗНО полости рта - 24,6%; ЗНО легкого - 11,4%; ЗНО мягких тканей - 8,3%; ЗНО пищевода - 6,8%; лейкемии - 2,6%.

Снижение «грубого» показателя заболеваемости произошло в следующих локализациях: ЗНО желудка на 4,2%; ЗНО костей на 47,5%; ЗНО губы на 59,0%; ЗНО головного мозга на 18,1%.

Таблица 3.2

Удельный вес больных с опухолевым процессом I стадии от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в Нижегородской области в 2015–2024 годах

Локализация, нозологическая форма	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	ОБА ПОЛА (%)									
РФ	27,5	28,6	29,8	30,6	32,3	30,7	32,4	34,4	36,3	-
ПФО	28,7	29,4	30,5	31,8	32,7	25,5	33,2	34,9	36,5	-
Регион в целом (все новообразования)	26,2	27,6	29,8	32,7	32,2	32,1	33,5	35,5	37,1	39,4
в т.ч. у детей до 14 лет	10,8	7,2	13,8	8,3	12,8	6,7	8,3	10,8	10,7	17,3
в т.ч. у детей до 17 лет	11,5	6,3	11,4	12,6	19,6	7,1	12,0	13,8	12,9	22,3
Губа	69,6	74,0	55,9	58,8	54,1	77,3	49,0	53,5	62,1	60,7
Полость рта	14,3	12,2	17,7	17,3	16,8	13,7	17,0	15,7	14,1	15,1
Глотка	3,8	4,8	4,6	4,2	4,7	3,0	6,4	4,3	4,1	8,6
Пищевод	2,9	6,5	9,5	10	9,6	9,8	9,2	8,2	9,9	15,1
Желудка	7,0	8,2	16,2	14,2	15	14,4	14,8	20,9	18,6	22,9
Ободочная кишка	6,9	6,4	11,5	12,3	13,7	14,0	11,8	13,8	16,7	16,2
Прямая кишка	7,0	7,8	10,9	17,1	15,3	16,1	12,6	14,0	13,5	18,7
Печень	0,0	1,3	2,1	8,7	3,7	4,4	15,2	10,1	21,4	11,0
Поджелудочная железа	1,0	0,5	5,7	3,5	3,3	4,7	6,6	7,7	10,1	15,9
Гортань	16,1	21,3	22,3	27,8	17,2	24,8	25,0	18,2	26,7	28,6
Легкое	8,4	12,1	20,0	24,1	14,1	17,6	16,6	19,5	18,5	19,8
Кости	7,4	2,3	22,2	16	23,8	30,4	51,4	53,1	54,8	56,5
Меланома кожи	37,4	39,5	43,8	39,9	42,6	45,5	43,8	45,7	47,4	54,4
Другие новообразования кожи	82,9	80,8	76,8	77,5	78,4	79,5	82,1	81,2	81,3	85,7
Мягкие ткани	14,3	21,6	27,4	23,7	17,2	30,2	35,2	45,6	32,9	42,4
Молочная железа	27,2	23,1	25,4	27,9	29,6	28,1	24,1	28,0	31,3	33,6
Шейка матки	32,4	35,8	44,5	41,1	47,1	36,6	39,8	33,5	39,4	47,6
Тело матки	71,5	77,4	75,5	82,3	68,1	79,4	77,2	78,3	82,2	82,5
Яичники	20,0	25,6	27,2	26,9	28,7	24,9	37,2	35,0	35,1	41,2
Предстательная железа	11,8	11,3	10,7	13,3	10,3	8,0	9,3	11,6	14,5	13,2
Почки	32,1	41,8	44,6	51,9	27,5	50,0	52,3	62,7	57,6	60,7
Мочевой пузырь	37,3	46,4	46,5	53,6	55,7	54,7	60,6	62,4	61,7	59,9
Щитовидная железа	41,3	45,8	50,3	55,2	58,5	65,3	64,3	73,4	69,8	75,5
Злокачественные лимфомы	6,7	8,2	2,0	7,3	12,1	5,8	7,5	6,2	5,0	4,2

Таблица 3.3

Удельный вес больных с опухолевым процессом II стадии от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в Нижегородской области в 2015–2024 годах

Локализация, нозологическая форма	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	ОБА ПОЛА (%)									
РФ	26,2	26,1	25,8	25,8	25,1	25,6	25,5	24,9	24,3	-
ПФО	26,4	25,9	25,7	25,4	25	31,3	25,0	24,4	23,8	-
Регион в целом (все новообразования)	26,6	27,0	26,7	25,8	26,7	23,9	23,9	23,5	23,1	22,9
в т.ч. у детей до 14	16,9	24,6	13,8	23,6	6,4	17,3	20,8	9,20	7,1	13,3
в т.ч. у детей до 17	19,2	21,3	17,1	28,7	7,1	20,0	19,6	10,00	10,0	12,8
Губа	21,5	24,0	32,2	23,5	29,7	18,2	30,6	30,20	24,1	28,6
Полость рта	25,7	24,5	20,5	28,4	19,6	21,6	25,3	18,40	18,2	20,5
Глотка	18,4	17,9	16,0	14,6	14,1	10,6	12,4	8,70	14,9	11,9
Пищевод	22,2	22,7	36,3	40,2	29,2	34,0	28,0	34,80	28,8	33,3
Желудка	19,9	22,5	22,6	22,7	25	20,1	21,1	22,10	24,2	21,8
Ободочная кишка	36,1	37,0	44,6	35,2	38,6	36,6	34,2	35,20	37,8	37,2
Прямая кишка	39,3	40,2	43,8	33,1	37,4	31,8	29,8	32,20	27,1	26,5
Печень	2,9	14,9	24,2	10,9	14,8	12,4	11,2	15,20	7,6	13,0
Поджелудочная железа	8,0	11,8	26,2	14,9	17	14,1	17,0	17,10	14,8	15,9
Гортань	24,1	17,5	18,2	17,6	21,1	17,8	16,2	20,90	20,6	16,5
Легкое	16,3	24,4	37,1	17,3	17,9	12,2	11,0	13,70	10,7	10,3
Кости	25,9	55,8	33,3	44	23,8	34,8	17,1	3,10	19,4	13,0
Меланома кожи	43,3	37,4	34,9	31,4	40,2	33,4	32,5	30,70	33,4	26,5
Другие новообразования кожи	15,1	16,2	20,2	19,6	18	16,3	15,0	14,40	14,5	11,9
Мягкие ткани	49,1	62,5	50,4	44,3	46	37,2	33,0	20,00	21,2	17,2
Молочная железа	48,9	49,6	46,9	46,9	46,6	45,1	50,8	46,40	45,2	45,7
Шейка матки	33,2	32,7	27,8	33,9	30,1	31,3	26,3	23,70	24,3	24,6
Тело матки	15,6	10,6	10,9	8,7	19,1	7,2	9,6	7,20	9,1	6,5
Яичники	15,0	10,8	9,8	8,2	7,3	8,3	9,9	7,50	9,8	6,7
Предстательная железа	34,9	32,7	39,4	35,1	33,4	42,4	40,8	43,60	41,0	46,9
Почки	22,9	19,8	21,2	12,9	31,1	10,9	11,3	10,50	10,7	10,3
Мочевой пузырь	35,9	31,2	29,2	23,5	20,4	23,5	14,9	18,60	20,8	20,4
Щитовидная железа	33,3	32,2	25,0	21,2	24,6	13,6	17,4	16,50	14,9	15,6
Злокачественные лимфомы	29,4	43,6	25,6	40	24,2	26,0	24,7	20,40	15,1	13,9

Таблица 3.4

Удельный вес больных с опухолевым процессом I стадии от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в Нижегородской области в 2015–2024 годах без рубрики «Другие злокачественные новообразования кожи»

Локализация, нозологическая форма	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	ОБА ПОЛА (%)									
Все новообразования	18,7	20,2	23,4	26,1	23,7	24,9	25,4	27,6	28,6	30,3
в т.ч. у детей до 14 лет	10,8	7,2	13,8	8,3	12,8	6,7	8,3	10,8	10,7	17,3
в т.ч. у детей до 17 лет	11,5	6,3	11,4	12,6	19,6	7,1	12,0	13,8	12,9	22,3

Губа	69,6	74,0	55,9	58,8	54,1	77,3	49,0	53,5	62,1	60,7
Полость рта	14,3	12,2	17,7	17,3	16,8	13,7	17,0	15,7	14,1	15,1
Глотка	3,8	4,8	4,6	4,2	4,7	3,0	6,4	4,3	4,1	8,6
Пищевод	2,9	6,5	9,5	10	9,6	9,8	9,2	8,2	9,9	15,1
Желудка	7,0	8,2	16,2	14,2	15	14,4	14,8	20,9	18,6	22,9
Ободочная кишка	6,9	6,4	11,5	12,3	13,7	14,0	11,8	13,8	16,7	16,2
Прямая кишка	7,0	7,8	10,9	17,1	15,3	16,1	12,6	14,0	13,5	18,7
Печень	0,0	1,3	2,1	8,7	3,7	4,4	15,2	10,1	21,4	11,0
Поджелудочная железа	1,0	0,5	5,7	3,5	3,3	4,7	6,6	7,7	10,1	15,9
Гортань	16,1	21,3	22,3	27,8	17,2	24,8	25,0	18,2	26,7	28,6
Легкое	8,4	12,1	20,0	24,1	14,1	17,6	16,6	19,5	18,5	19,8
Кости	7,4	2,3	22,2	16	23,8	30,4	51,4	53,1	54,8	56,5
Меланома кожи	37,4	39,5	43,8	39,9	42,6	45,5	43,8	45,7	47,4	54,4
Другие новообразования кожи	82,9	80,8	76,8	77,5	78,4	79,5	82,1	81,2	81,3	85,7
Мягкие ткани	14,3	21,6	27,4	23,7	17,2	30,2	35,2	45,6	32,9	42,4
Молочная железа	27,2	23,1	25,4	27,9	29,6	28,1	24,1	28,0	31,3	33,6
Шейка матки	32,4	35,8	44,5	41,1	47,1	36,6	39,8	33,5	39,4	47,6
Тело матки	71,5	77,4	75,5	82,3	68,1	79,4	77,2	78,3	82,2	82,5
Яичники	20,0	25,6	27,2	26,9	28,7	24,9	37,2	35,0	35,1	41,2
Предстательная железа	11,8	11,3	10,7	13,3	10,3	8,0	9,3	11,6	14,5	13,2
Почки	32,1	41,8	44,6	51,9	27,5	50,0	52,3	62,7	57,6	60,7
Мочевой пузырь	37,3	46,4	46,5	53,6	55,7	54,7	60,6	62,4	61,7	59,9
Щитовидная железа	41,3	45,8	50,3	55,2	58,5	65,3	64,3	73,4	69,8	75,5
Злокачественные лимфомы	6,7	8,2	2,0	7,3	12,1	5,8	7,5	6,2	5,0	4,2

Таблица 3.5

Удельный вес больных с опухолевым процессом II стадии от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в Нижегородской области в 2015–2024 годах без рубрики «Другие злокачественные новообразования кожи»

Локализация, нозологическая форма	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	ОБА ПОЛА (%)									
Все новообразования	28,2	28,5	27,6	26,7	28,3	25,0	25,4	25,1	24,7	25,0
в т.ч. у детей до 14 лет	16,9	24,6	13,8	23,6	6,4	17,3	20,8	9,2	7,1	13,3
в т.ч. у детей до 17 лет	19,2	21,3	17,1	28,7	7,1	20,0	19,6	10,0	10,0	12,8
Губа	21,5	24,0	32,2	23,5	29,7	18,2	30,6	30,2	24,1	28,6
Полость рта	25,7	24,5	20,5	28,4	19,6	21,6	25,3	18,4	18,2	20,5
Глотка	18,4	17,9	16,0	14,6	14,1	10,6	12,4	8,70	14,9	11,9
Пищевод	22,2	22,7	36,3	40,2	29,2	34,0	28,0	34,8	28,8	33,3
Желудка	19,9	22,5	22,6	22,7	25	20,1	21,1	22,1	24,2	21,8
Ободочная кишка	36,1	37,0	44,6	35,2	38,6	36,6	34,2	35,2	37,8	37,2
Прямая кишка	39,3	40,2	43,8	33,1	37,4	31,8	29,8	32,2	27,1	26,5
Печень	2,9	14,9	24,2	10,9	14,8	12,4	11,2	15,2	7,6	13,0
Поджелудочная железа	8,0	11,8	26,2	14,9	17	14,1	17,0	17,1	14,8	15,9
Гортань	24,1	17,5	18,2	17,6	21,1	17,8	16,2	20,9	20,6	16,5
Легкое	16,3	24,4	37,1	17,3	17,9	12,2	11,0	13,7	10,7	10,3
Кости	25,9	55,8	33,3	44	23,8	34,8	17,1	3,1	19,4	13,0
Меланома кожи	43,3	37,4	34,9	31,4	40,2	33,4	32,5	30,7	33,4	26,5

Локализация, нозологическая форма	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	ОБА ПОЛА (%)									
Другие новообразования кожи	15,1	16,2	20,2	19,6	18	16,3	15,0	14,4	14,5	11,9
Мягкие ткани	49,1	62,5	50,4	44,3	46	37,2	33,0	20,0	21,2	17,2
Молочная железа	48,9	49,6	46,9	46,9	46,6	45,1	50,8	46,4	45,2	45,7
Шейка матки	33,2	32,7	27,8	33,9	30,1	31,3	26,3	23,7	24,3	24,6
Тело матки	15,6	10,6	10,9	8,7	19,1	7,2	9,6	7,2	9,1	6,5
Яичники	15,0	10,8	9,8	8,2	7,3	8,3	9,9	7,5	9,8	6,7
Предстательная железа	34,9	32,7	39,4	35,1	33,4	42,4	40,8	43,6	41,0	46,9
Почки	22,9	19,8	21,2	12,9	31,1	10,9	11,3	10,5	10,7	10,3
Мочевой пузырь	35,9	31,2	29,2	23,5	20,4	23,5	14,9	18,6	20,8	20,4
Щитовидная железа	33,3	32,2	25,0	21,2	24,6	13,6	17,4	16,5	14,9	15,6
Злокачественные лимфомы	29,4	43,6	25,6	40	24,2	26,0	24,7	20,4	15,1	13,9

Таблица 4

## Стадийная структура впервые выявленных ЗНО, %

Стадия	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
I стадия	24,4	26,2	27,6	29,8	32,7	32,2	32,1	33,5	35,5	37,1	39,4
I стадия (без С44)	16,9	18,7	20,2	23,4	26,1	23,7	24,9	25,4	27,6	28,6	30,3
II стадия	23,7	26,6	27	26,7	25,8	26,7	23,9	23,9	23,5	23,1	22,9
II стадия (без С44)	24,8	28,2	28,5	27,6	26,7	28,3	25	25,4	25,1	24,7	25
III стадия	26,6	23,8	21,5	20,7	18,7	18,9	17,6	17,9	16,5	16	15,3
IV стадия	19,5	18,8	19,4	19,3	19	18,6	22,5	20,9	19,8	19	17,6
Без стадии	5,9	4,6	4,4	3,4	3,9	3,6	3,9	3,8	4,7	4,8	4,8

Таблица 4.1

## Количество выявленных новообразований in situ на 100 вновь выявленных ЗНО

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Новообразования in situ (абс. значение)	143	450	90	125	148	220	183	313	385	440	542
Новообразования in situ (%)	1,0	3,1	0,6	0,8	0,9	1,3	1,2	1,9	2,2	2,4	2,8

Таблица 5

## Стадийная структура ЗНО визуальных локализаций %

Локализация	Стадия	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
-------------	--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Локализация	Стадия	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Губа С00	I стадия	72,2	69,6	74,0	55,9	58,8	54,1	77,3	49	53,5	62,1	60,7
	II стадия	15,3	21,5	24,0	32,2	23,5	29,7	18,2	30,6	30,2	24,1	28,6
	III стадия	11,1	8,9	0	6,8	11,8	10,8	0	16,3	9,3	10,3	10,7
	IV стадия	1,4	0	2,0	5,1	5,9	5,4	4,5	4,1	7	3,5	0
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основание языка С01	I стадия	0	0	6,7	0,0	22,2	13,3	12,5	0	18,7	7,1	0
	II стадия	23,1	16,7	6,7	25,0	16,7	26,7	0	8,3	12,5	7,1	25
	III стадия	23,1	58,3	20	25,0	11,1	13,3	25	33,3	12,5	35,8	25
	IV стадия	53,8	25	66,6	50,0	50	46,7	62,5	58,4	56,3	50	50
	Без стадии	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0,0	0
Другие и неуточненные отделы языка С02	I стадия	30,9	14,8	16,2	8,7	24,3	19,4	22,6	19,7	14,9	17,1	10,4
	II стадия	20	22,2	23,5	13	31,4	30,6	19,3	22,7	20,2	18,3	22,1
	III стадия	38,2	40,8	23,5	18,8	14,3	15,5	11,3	24,3	18,1	19,5	29,8
	IV стадия	10,9	22,2	36,8	59,5	30	35,5	46,8	33,3	46,8	45,1	37,7
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Десна С03	I стадия	27,8	20,0	19	8,7	8,7	10	0	15,8	0	0	15,8
	II стадия	27,8	10,0	4,8	21,7	34,8	25	12,9	15,8	9,1	0	5,3
	III стадия	11,1	40,0	9,5	21,7	4,3	15	9,7	10,5	4,5	19	15,8
	IV стадия	33,3	30,0	66,7	47,9	52,2	50	77,4	57,9	86,4	81	63,1
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Дно полости рта С04	I стадия	18,5	10,9	10,6	8,8	10,1	18,8	9,1	16	12,8	10,8	7,6
	II стадия	16,7	21,8	22,7	14,7	24,6	20,3	34,1	24	14,8	18,1	20,7
	III стадия	38,9	36,4	24,2	25	7,2	13	20,5	8	4,3	13,3	26,4
	IV стадия	25,9	30,9	42,5	51,5	58	47,9	36,3	52	68,1	57,8	45,3
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Небо С05	I стадия	40,0	22,2	0	40,0	10,0	11,8	23,1	21,4	33,3	40	30,4
	II стадия	20,0	33,4	22,2	60,0	30,0	41,2	15,4	28,6	25	10	26,1
	III стадия	40,0	22,2	44,5	0	50,0	11,8	15,4	21,4	16,7	10	17,4
	IV стадия	0,0	22,2	33,3	0	10,0	35,3	46,2	28,6	25	40	26,1
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Другие и неуточненные части рта С06	I стадия	33,3	9,1	5,9	15,6	12,0	21,4	17,6	17,4	33,3	20	5,9
	II стадия	20,0	18,2	35,2	25	32,0	21,4	29,4	47,9	20,8	13,3	29,4
	III стадия	26,7	27,3	11,8	21,9	20,0	14,3	17,6	13	4,2	13,3	29,4
	IV	20,0	45,4	47,1	37,5	36,0	42,9	35,4	21,7	41,7	53,3	35,3

Локализация	Стадия	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	стадия											
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Околоушная слюнная железа С07	I стадия	35,0	25,9	11,1	40,0	20,0	12,5	18,2	27,3	18,5	26,3	26,5
	II стадия	30,0	44,5	38,9	28,0	30,0	34,4	36,4	36,3	29,6	36,8	23,5
	III стадия	25,0	22,2	27,8	20,0	20,0	25	0	18,2	18,5	5,3	23,5
	IV стадия	10,0	7,4	22,2	12,0	30,0	28,1	45,4	18,2	33,4	31,6	26,5
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Другие и неуточненные большие слюнные железы С08	I стадия	20,0	50	30,0	46,2	38,9	33,3	0	0	0	33,3	50
	II стадия	60,0	50	30,0	30,8	22,2	33,3	16,7	0	0	66,7	8,3
	III стадия	0,0	0	10,0	0	11,1	0	0	50	0	0	16,7
	IV стадия	20,0	0	30,0	23,1	27,8	33,4	83,3	50	100	0	25
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Небная миндалина С09	I стадия	5,0	0	0	10,0	0	7,7	8,3	11,8	0	10	5,3
	II стадия	10,0	14,3	45,4	40,0	37,5	46,1	8,3	23,5	11,1	20	10,5
	III стадия	60,0	28,6	27,3	30,0	37,5	15,4	16,7	17,6	22,2	30	47,4
	IV стадия	25,0	57,1	27,3	20,0	25,0	30,8	66,7	47,1	66,7	40	36,8
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ротоглотка С10	I стадия	8,3	6,7	5	4,7	2,9	6,5	3,7	5,6	2,8	4,6	7,5
	II стадия	11,9	16,3	19,8	18,1	12,7	15,1	11,9	14,8	8,4	16	11,7
	III стадия	50	37,5	27,7	26	25,5	20,1	14,7	19,4	20,6	29	38,3
	IV стадия	29,8	39,5	47,5	51,2	58,9	58,3	69,7	60,2	68,2	50,4	42,5
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прямая кишка С20	I стадия	7,3	7	10,5	11,0	16,6	16,7	16,4	13,9	10,4	14,7	18,7
	II стадия	27,5	31,3	40,2	45,0	33	35,1	29,8	29,3	29,2	24,8	25,1
	III стадия	46,4	42,1	29,05	24,2	28,8	27,7	30,2	35	37,6	37,8	34,7
	IV стадия	18,8	19,6	20,25	19,8	21,6	20,5	23,6	21,8	22,7	22,7	21,5
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Задний проход и анальный канал С21	I стадия	22,8	0	9,1	46,9	13	14	12,5	3,4	20,8	11,4	17,8
	II стадия	18,2	21,7	36,4	23,4	47,8	34,9	50	38	43,8	31,4	40
	III стадия	45,4	65,3	45,4	21,9	34,9	41,8	33,3	55,2	27,1	57,1	33,3
	IV стадия	13,6	13,0	9,1	7,8	4,3	9,3	4,2	3,4	8,3	0	8,9
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кожа С44	I стадия	79,9	82,9	80,8	78	77,5	78,4	79,5	82,1	81,2	81,3	85,7

Локализация	Стадия	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	II стадия	15,7	15,1	16,2	19,6	19,6	18	16,3	15	14,4	14,5	11,9
	III стадия	3,6	0,9	2,2	1,9	2,3	2,6	3,7	2,1	3,5	3,2	2,2
	IV стадия	0,8	1,08	0,8	0,5	0,6	1	0,5	0,8	0,9	0,9	0,2
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Молочная железа С50	I стадия	25,7	27,2	23,5	25,6	27,9	29,6	28,1	24,1	28	31	33,6
	II стадия	44,4	48,9	49,6	43	46,9	46,5	45,1	50,8	46,3	45,2	45,7
	III стадия	21,8	15,5	19,1	25,1	18,6	17,4	18,5	17,2	17,7	16,5	13,6
	IV стадия	8,1	8,3	7,8	6,3	6,6	6,5	8,3	7,9	8	7	7,1
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Вульва С51	I стадия	26,5	26,3	52,9	46,9	53	54	44,3	54,3	52,3	61	65
	II стадия	37,7	42,1	19,2	23,4	20,4	19,7	20	15,7	11,9	8,5	11,6
	III стадия	26,4	21,1	23,5	21,9	18,4	10,5	31,4	22,9	23,9	22	16,7
	IV стадия	9,4	10,5	4,4	7,8	8,2	15,8	4,3	7,1	11,9	8,5	6,7
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Влагалище С52	I стадия	25,0	33,3	18,2	16,7	54,5	42,8	36,4	33,3	62,5	54,5	50
	II стадия	25,0	41,7	36,4	33,3	0	28,6	18,2	13,3	18,8	0	7,1
	III стадия	25,0	16,7	45,4	22,2	36,4	28,6	31,8	26,7	6,3	27,3	14,3
	IV стадия	25,0	8,3	0	27,8	9,1	0	13,6	26,7	12,5	18,2	28,6
	Без стадии	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Шейка матки С53	I стадия	30,2	32,4	37,2	44,4	41	47,1	36,6	39,8	33,5	39,4	47,6
	II стадия	33,7	33,2	32,7	27,8	33,9	30,1	31,3	26,3	23,7	24,3	24,6
	III стадия	26,8	24,8	23,7	21,8	18,8	14,9	22,2	24,3	31,3	25,7	19,9
	IV стадия	9,3	9,6	6,4	6	6,1	7,8	9,9	9,6	11,5	10,6	7,9
	Без стадии	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Половой член С60	I стадия	0,0	18,2	46,6	31,3	36,8	50	33,4	61,5	38,8	28,6	23,8
	II стадия	61,5	36,3	20	43,7	31,6	22,7	33,3	15,4	27,8	14,3	19,1
	III стадия	23,1	36,4	26,7	25	21,1	18,2	14,3	23,1	16,7	38,1	33,3
	IV стадия	15,4	9,1	6,7	0	10,5	9,1	19	0	16,7	19	23,8
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Яичко С62	I стадия	38,5	28,6	30,8	59	47,1	48,9	65	51,5	51,1	62,8	61,4
	II стадия	35,9	17,1	38,5	17,9	13,7	29,8	22,5	31,4	21,3	18,6	24,5
	III стадия	20,5	48,6	20,5	12,8	29,4	14,9	7,5	5,7	17	11,6	8,8
	IV стадия	5,1	5,7	10,3	10,3	9,8	6,4	5	11,4	10,6	7	5,3

Локализация	Стадия	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кожа мошонки С63.2	I стадия	100,0	0	0	0	0	0	0	100	100	0	100
	II стадия	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0
	III стадия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	IV стадия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Глаз С69	I стадия	25,0	45,8	37,8	23,4	10,3	5,3	0	13,3	5,7	6	0
	II стадия	35,0	16,7	24,4	31,9	13,8	31,6	8,7	3,3	2,9	6	1,9
	III стадия	20,0	20,8	13,5	14,9	3,4	15,8	4,3	10	11,4	6	0
	IV стадия	10,0	0	5,4	8,5	6,9	0	0	0	0	0	0
	Без стадии	10,0	16,7	18,9	21,3	65,6	47,3	87	73,3	80	82	98,1
Щитовидная железа С73	I стадия	40,9	41,3	45,9	50,2	55,2	58,4	65,3	64,3	73,4	69,8	75,5
	II стадия	31,1	33,3	32,2	24,1	21,2	24,6	13,6	17,4	16,5	14,9	15,6
	III стадия	18,2	15,3	12,6	14,9	11,8	9,4	12,1	10,3	6,5	8,8	5,7
	IV стадия	9,8	10,0	9,3	10,8	11,8	7,6	9	8	3,6	6,5	3,2
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Меланома кожи С43	I стадия	37,1	37,4	39,5	43,8	39,8	42,6	45,5	43,7	45,8	47,4	54,4
	II стадия	33,7	43,3	37,4	34,9	31,4	40,2	33,4	32,5	30,7	33,4	26,5
	III стадия	17,9	7,9	14,7	15,5	20,3	13,3	14,6	16,8	16	9,9	10,5
	IV стадия	11,3	11,4	7,6	5,8	8,5	3,9	6,5	7	7,5	9,3	8,6
	Без стадии	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель раннего выявления онкологических заболеваний в Нижегородской области в 2024 году составил 62,3% (2023 г. – 60,2%), рост на 3,5%. За десятилетний период отмечается положительная динамика показателя ранней диагностики ЗНО, произошел рост показателя на 29,6%. Выявление опухолей на ранних стадиях позволяет не только добиться длительной ремиссии, но и, в значительном проценте случаев, – выздоровления.

Таблица 5.1

Динамика выявленных активно ЗНО обоих полов за период 2015 – 2024 годов, %

Локализация, нозологическая форма	Год										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Все новообразования	21,9	22,5	25,8	28,6	23,9	18,6	16,5	14,2	26,4	27,5	

Губа	26,7	28,9	52,9	46,8	30,3	23,8	19,0	16,3	55,2	85,7
Полость рта	14,1	26,2	21,4	17,6	7,6	7,4	7,2	5,1	7,1	19,7
Глотка	10,8	17,1	17,1	12,6	7,5	6,0	6,3	2,9	5,4	11,0
Пищевод	13,9	9,3	14,0	15,2	14,0	8,3	7,0	5,9	8,0	11,1
Желудка	14,7	11,9	21,1	22,4	19,9	10,3	11,1	9,3	7,7	14,7
Ободочная кишка	7,0	8,5	18,1	19,6	18,4	11,1	10,9	9,1	10,2	16,2
Прямая кишка	17,3	15,4	19,6	22,1	22,7	12,9	11,4	7,9	19,3	18,9
Печень	7,3	10,3	7,1	6,9	6,3	2,8	8,0	7,2	2,3	7,8
Поджелудочная железа	5,6	5,6	10,1	10,4	7,2	4,2	4,1	2,7	5,9	10,4
Гортань	5,9	11,7	29,1	17,4	10,3	8,7	14,6	8,1	8,5	22,5
Легкое	28,7	25,6	33,0	37,7	38,5	18,4	16,8	13,3	9,0	20,5
Кости	7,4	40,0	11,5	21,7	10,0	4,5	6,9	3,1	19,4	13,0
Меланома кожи	21,6	27,9	26,2	40,8	24,0	17,5	18,5	16,4	15,2	38,2
Другие новообразования кожи	29,8	35,7	38,0	36,8	30,9	37,4	27,8	22,0	70,5	45,0
Мягкие ткани	12,3	9,6	23,8	17,0	4,2	9,7	7,5	5,6	5,9	9,1
Молочная железа	40,1	39,2	39,5	45,9	37,0	33,8	28,7	25,9	43,4	43,7
Шейка матки	52,6	51,8	40,5	46,9	32,4	23,0	18,1	18,0	47,5	38,5
Тело матки	32,6	36,3	22,1	28,2	25,5	17,6	16,3	15,3	14,6	25,0
Яичники	14,5	16,5	10,5	25,9	17,1	13,2	8,5	7,8	7,4	20,2
Предстательная железа	27,8	27,4	24,4	30,3	23,2	16,4	17,3	15,2	11,8	29,4
Почки	19,2	12,8	22,8	26,0	22,9	19,9	16,7	15,9	14,6	26,0
Мочевой пузырь	11,2	5,2	14,2	17,6	14,5	13,1	12,9	12,9	7,3	20,4
Щитовидная железа	16,1	16,3	22,0	27,1	26,6	26,2	21,1	19,4	71,0	58,6
Злокачественные лимфомы	5,7	6,5	14,4	11,5	8,0	6,8	7,9	6,6	7,6	5,3
Лейкемии	2,7	5,6	7,6	8,5	10,3	7,6	2,9	3,4	7,0	5,4
Лимфоидная и кроветворная ткань	4,5	6,1	11,8	10,4	8,9	4,3	6,2	5,4	7,4	5,4

В 2024 году показатель активной выявляемости в Нижегородской области по сравнению с предыдущим годом вырос на 4,2% (2024 год – 27,5%, 2023 год – 26,4%).

В 2024 году снижение показателя активной выявляемости наблюдается в следующих локализациях: прямой кишки - на 2,0%; щитовидной железы - на 17,4%; шейки матки - на 19,1%; лейкемии на 23,0%; злокачественные лимфомы - на 30,0%; костей - на 32,6%; новообразования кожи - на 36,2%.

За период с 2015 года по 2024 год отмечается положительная динамика данного показателя, произошел рост показателя на 25,6%.

**Динамика морфологической верификации диагноза ЗНО  
за период 2015–2024 годов, %**

Локализация, нозологическая форма	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все новообразования	93,1	86,5	90,1	95,5	96,8	97,0	97,4	96,6	97,5	97,7
Губа	100,0	86,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100
Полость рта	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100
Глотка	99,5	100,0	94,9	99,0	99,6	99,5	99,5	99,5	97,3	99
Пищевод	83,3	85,9	93,1	95,2	97,9	97,2	98,0	96,1	97,6	100
Желудка	91,7	87,5	91,7	96,2	96,6	97,5	97,7	97,3	99,0	99,9
Ободочная кишка	94,7	88,9	90,5	96,6	97,1	97,3	98,5	97,4	98,6	100
Прямая кишка	96,0	90,0	98,5	98,1	99,4	98,4	99,0	97,7	99,3	96,1
Печень	62,9	62,3	67,8	89,1	90,1	86,7	80,0	81,9	81,7	85,7
Поджелудочная железа	54,0	47,6	53,2	77,9	77,6	83,4	83,0	75,4	84,5	83,7
Гортань	97,1	89,6	95,7	97,2	99,4	99,4	97,3	97,3	95,8	97,8
Легкое	80,0	63,6	62,2	84,9	88,5	89,7	90,5	86,4	90,3	90,9
Кости	92,6	86,0	88,9	92,0	95,2	100,0	100,0	100,0	96,8	95,7
Меланома кожи	100,0	98,3	100,0	100,0	99,1	99,4	100,0	100,0	99,8	100,0
Другие новообразования кожи	100,0	99,1	100,0	100,0	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
Мягкие ткани	92,0	97,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Молочная железа	99,4	92,5	91,6	98,2	99,7	99,8	100,0	100,0	99,8	99,8
Шейка матки	99,8	93,1	100,0	100,0	99,7	100,0	100,0	100,0	99,8	100,0
Тело матки	96,7	95,6	98,3	98,4	99,9	99,6	99,4	99,7	99,3	99,4
Яичники	95,3	86,6	89,2	96,2	98,4	97,7	98,3	97,0	98,4	97,3
Предстательная железа	96,5	90,8	92,7	94,8	97,3	98,8	98,5	98,2	98,4	97,9
Почки	85,0	84,5	81,2	89,5	91,8	94,8	94,7	90,5	89,6	91,9
Мочевой пузырь	88,0	86,9	89,0	96,2	98,0	97,2	98,4	97,9	98,5	98,8
Щитовидная железа	98,0	89,3	96,4	99,1	99,1	99,5	100,0	100,0	100,0	99,7
Злокачественные лимфомы	100,0	96,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Лейкемии	98,9	97,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

За 2024 год показатель доли больных с морфологически подтвержденным диагнозом злокачественного новообразования вырос 0,2% (2024 год – 97,7%, 2023 год – 97,5%). За период 2015–2024 годов данный показатель вырос на 4,9%.

Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет  
в разрезе муниципальных образований, %

Наименование муниципальных и городских округов	Год										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ардатовский	56,4	57,3	57,7	52,6	53,0	55,5	53,3	50,6	52,5	53,1	52,4
г. Арзамас	56,9	62,3	59,1	57,9	57,8	58,3	54,4	50,4	51,4	56,6	55,4
Балахнинский	57,7	66,3	63,9	62,2	63,1	62,7	59,9	53,9	54,5	55,2	55,9
Богородский	57,1	62,9	60,4	56,3	57,6	57,2	51,6	51,0	51,8	54,2	54,7
Большеболдинский	56,0	50,6	50,8	49,4	50,4	52,6	51,3	51,7	54,1	56,3	59,9
Большемурашкин- ский	49,2	57,2	52,0	55,2	54,7	54,4	56,5	56,1	58,8	57,6	57,3
г. Бор	56,2	61,8	60,3	58,5	59,8	58,5	57,5	53,8	53,8	54,5	54,1
Бутурлинский	51,0	57,6	53,6	49,4	51,5	54,1	57,2	61,6	62,5	61,3	58,7
Вадский	55,2	62,7	59,0	53,2	52,6	56,7	54,1	55,2	59,8	59,1	61,0
Варнавинский	56,3	58,5	52,1	46,5	46,9	53,4	49,4	48,1	48,4	52,1	55,1
Вачский	60,8	60,1	52,0	55,1	51,0	54,6	47,9	49,5	51,3	54,5	52,4
Ветлужский	53,5	54,4	54,5	52,4	51,9	55,0	55,0	51,9	55,9	52,3	55,4
Вознесенский	51,2	54,8	55,4	49,7	50,3	54,6	55,1	54,2	56,8	56,0	56,7
Володарский	52,9	49,6	48,2	47,0	44,6	53,4	46,7	47,2	48,3	50,0	51,0
Воротынский	52,3	53,1	50,4	50,9	51,4	54,2	56,4	57,2	56,6	56,1	52,3
Воскресенский	59,2	61,4	61,7	54,4	58,3	57,1	58,4	55,1	55,6	55,8	57,5
г. Выкса	55,0	58,5	58,2	53,8	55,1	57,4	57,6	53,6	55,3	56,5	57,8
Гагинский	58,1	63,3	59,4	56,7	53,6	57,8	51,2	54,5	56,4	57,1	57,9
Городецкий	52,7	59,3	57,7	55,4	54,6	56,1	56,0	52,5	54,5	55,6	56,2
Дальнеконстантиновс- кий	55,9	59,0	55,9	53,0	53,4	55,8	54,2	54,9	54,8	52,7	53,0
Дивеевский	54,2	54,4	50,1	49,9	49,9	51,6	50,6	55,3	53,6	54,9	58,8
Княгининский	54,3	54,8	51,3	49,3	48,2	54,1	51,4	52,5	55,9	57,7	58,7
Ковернинский	48,8	54,6	51,9	45,7	46,6	50,8	51,0	49,2	52,7	54,6	52,6
Краснобаковский	52,6	55,8	54,9	51,2	55,1	55,9	56,5	52,6	53,9	52,7	51,9
Краснооктябрьский	54,5	55,2	52,6	50,0	50,6	55,1	60,2	57,6	57,5	57,3	56,7
Кстовский	51,4	54,6	51,7	51,4	49,7	54,4	48,9	50,4	52,0	53,6	52,9
г. Кулебаки	56,5	60,2	56,5	52,4	52,3	57,3	54,2	53,7	55,6	54,9	55,7
Лукояновский	52,0	53,5	50,6	49,9	50,8	53,7	54,7	52,3	54,9	56,2	56,7
Лысковский	55,0	57,4	53,4	47,6	49,8	54,4	53,2	54,3	56,1	55,7	54,7
Навашинский	54,3	61,3	58,8	52,3	55,9	57,9	57,7	55,2	58,1	59,5	60,1
Павловский	52,6	57,6	55,5	52,9	54,2	55,4	59,1	54,1	56,4	55,4	54,4
г. Первомайск	53,9	58,8	55,0	51,1	51,4	55,0	55,2	58,0	59,9	59,9	58,4
Перевозский	52,2	57,4	53,0	50,8	51,7	55,8	55,7	55,7	54,4	56,0	55,2
Пильнинский	54,0	62,0	57,6	55,5	54,8	56,5	54,6	54,7	56,2	59,1	59,7
Починковский	50,2	54,3	51,7	49,6	50,8	53,4	54,8	55,0	57,1	55,2	56,7

Наименование муниципальных и городских округов	Год										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Семеновский	54,3	55,6	52,5	52,7	50,2	54,5	51,0	50,4	52,5	53,5	54,4
Сергачский	52,7	60,3	58,0	53,5	55,8	57,3	56,5	56,0	59,7	58,7	58,5
Сеченовский	43,5	48,1	48,3	48,4	51,4	53,0	59,7	52,8	54,1	52,7	51,1
Сокольский	46,2	47,9	49,2	46,2	46,2	49,8	48,2	49,5	50,3	51,9	52,6
Сосновский	42,4	48,4	46,7	48,0	44,1	50,7	51,4	52,7	53,8	54,4	56,0
Спасский	46,9	51,3	49,6	49,5	43,2	51,7	50,5	48,9	53,9	54,6	55,6
Тонкинский	51,0	54,6	53,9	48,7	53,1	54,0	55,3	56,1	63,2	58,9	58,6
Тоншаевский	42,3	44,6	45,0	46,2	43,9	48,1	58,9	54,9	58,4	59,4	61,2
Уренский	50,1	57,6	54,8	51,7	52,3	53,6	53,5	53,0	52,7	53,7	51,9
г. Чкаловск	52,9	58,7	57,2	55,5	55,5	56,3	59,3	53,0	55,4	54,6	56,7
Шарангский	61,3	62,1	55,2	49,8	49,0	56,5	53,6	52,9	54,9	54,5	54,4
Шатковский	54,6	57,6	57,4	49,1	51,0	53,4	55,3	52,6	55,0	54,8	53,5
г. Шахунья	53,3	57,8	54,0	50,3	50,3	54,3	47,6	48,0	52,3	54,5	57,6
г. Дзержинск	51,0	50,0	51,1	52,3	54,8	52,4	54,3	48,7	54,4	52,9	52,0
г. Саров	58,1	59,6	60,6	57,3	50,8	54,8	55,3	55,6	53,3	54,2	54,5
г. Н.Новгород	53,4	54,5	54,9	55,3	56,8	54,8	54,7	50,5	50,6	54,2	55,0
Регион целом	55,0	55,1	55,2	55,3	55,3	55,4	55,6	51,7	52,2	54,6	54,9
РФ	52,4	52,9	53,3	53,9	54,5	55,3	56,6	57,4	58,2	58,8	-
ПФО	53,1	53,6	53,9	53,9	54,3	55,1	56,1	56,3	57,0	58,1	-

В 2024 году не достигли общеобластного показателя «доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет» следующие муниципальные/городские округа Нижегородской области: г. Бор, Воротынский, г. Дзержинск, Семеновский, Сокольский, г. Саров, Богородский, Лысковский, Павловский, Шарангский, Шатковский, Дальнеконстантиновский, Кстовский, Ковернинский, Вачский, Ардатовский, Краснобаковский, Уренский, Сеченовский, Володарский.

Наблюдается снижение показателя пятилетней выживаемости в 2024 году по сравнению с предыдущим годом в следующих локализациях: ЗНО пищевода на 17,9%; меланомы кожи на 9,3%; ЗНО прямой кишки на 3,3%; злокачественные лимфомы на 3,2%; ЗНО гортани на 3,0%; ЗНО ободочной кишки на 2,7%; ЗНО желудка на 1,6%; ЗНО костей на 1,3%; ЗНО поджелудочной железы на 1,2%; ЗНО предстательной железы на 1,1%; ЗНО полости рта на 0,9%; лейкемии на 0,8%; ЗНО тела матки на 0,3%.

Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет  
по основным локализациям, %

Локализация, нозологическая форма	Год										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ОБА ПОЛА (%)											
Все новообразования	54,9	55,1	55,2	55,3	55,3	55,4	55,6	51,7	52,2	54,6	54,9
в т.ч. у детей до 14 лет	38,6	39,7	41,1	46,2	47,9	49,4	47,8	46,9	47,0	49,4	49,5
в т.ч. у детей до 17 лет	41,1	42,1	45,3	49,1	49,5	51,5	52,4	52,8	52,5	54,7	52,4
Губа	80,5	83,9	79,1	85,3	78,9	77,3	81,1	75,4	74,2	75,5	75,6
Полость рта	63,9	60,8	64,6	60,7	61,5	59,9	61,0	55,6	55,2	55,9	55,4
Глотка	54,2	49,4	55,0	50,0	43,5	42,1	41,4	36,9	36,3	35,1	38,2
Пищевод	36,3	37,1	37,3	39,0	43,4	40,0	39,5	31,0	28,3	35,6	29,3
Желудка	55,2	55,7	54,6	52,1	57,8	57,5	57,9	53,4	54,4	56,6	55,7
Ободочная кишка	52,8	53,9	53,7	53,8	54,3	53,5	54,2	50,6	51,1	54,2	52,8
Прямая кишка	53,6	54,7	54,4	58,4	64,1	53,7	53,4	47,6	50,0	54,2	52,4
Печень	42,9	39,7	25,7	31,4	39,2	41,0	21,2	33,9	29,8	30,0	31,1
Поджелудочная железа	34,1	35,4	32,1	31,4	40,0	41,6	39,1	30,9	28,9	30,8	30,4
Гортань	61,2	62,3	60,3	60,4	62,7	57,7	58,1	51,7	54,3	57,4	55,7
Легкое	50,5	52,7	50,1	50,6	54,5	52,7	54,6	43,8	43,7	46,1	46,9
Кости	66,3	69,2	69,9	67,2	71,5	78,5	77,7	74,5	74,9	74,4	73,4
Меланома кожи	60,7	60,1	63,3	66,1	63,3	60,4	59,5	53,5	51,3	56,3	51,1
Другие новообразования кожи	24,0	29,1	28,2	25,8	25,6	23,3	27,0	25,1	25,2	29,9	35,7
Мягкие ткани	57,1	54,7	58,8	61,4	59,9	65,7	67,4	63,0	65,4	65,2	66,0
Молочная железа	64,9	63,0	61,6	60,7	60,2	66,5	61,7	60,2	61,7	62,9	63,3
Шейка матки	71,8	69,7	67,2	65,5	65,1	68,1	67,7	64,0	64,4	68,1	69,8
Тело матки	64,8	66,3	63,7	64,7	63,5	64,0	63,9	62,0	62,4	64,6	64,4
Яичники	62,4	64,7	63,8	64,6	77,1	64,7	63,8	59,4	59,4	60,9	63,2
Предстательная железа	35,6	39,2	43,0	57,0	63,5	43,0	40,4	35,0	37,2	41,0	40,6
Почки	53,7	56,1	57,7	57,8	71,1	57,0	53,7	55,6	57,5	59,3	62,0
Мочевой пузырь	55,9	57,5	56,5	54,8	53,6	54,8	53,8	48,5	51,7	54,3	59,3
Щитовидная железа	66,8	66,7	66,6	61,2	75,5	70,9	66,0	58,0	58,8	61,8	62,2
Злокачественные лимфомы	59,9	63,8	59,6	61,2	60,1	60,2	60,4	59,1	59,8	61,8	59,8
Лейкемии	51,4	57,5	58,3	59,8	63,8	64,5	67,1	62,7	62,6	65,1	64,5

В 2024 году показатель пятилетней выживаемости в Нижегородской области составил 54,9%, за десятилетний период показатель доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, остается на прежнем уровне (2024 год – 54,9%, 2014 год – 54,9%).

В 2024 году показатель пятилетней выживаемости в Нижегородской области по сравнению с предыдущим годом вырос на 0,6% (2024 год – 54,9%, 2023 год – 54,6%).

Таблица 7.1

Численность контингента в 2015–2024 годах, и прогнозируемая численность на 2025 год

Наименование муниципальных и городских округов	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 прогноз
Ардатовский	504	478	509	540	554	572	598	631	669	722	768
г. Арзамас	4129	4111	4259	4070	3659	3795	3827	3852	4159	4564	4843
Балахнинский	2729	2705	2852	3117	2688	2766	2168	2272	2396	2545	2684
Богородский	1640	1739	1867	1920	2007	1613	1532	1595	1722	1820	1927
Большеболдинский	225	215	237	260	266	278	287	305	323	327	341
Большемурашкинский	294	310	306	310	312	321	325	335	349	358	369
г. Бор	3627	3789	3949	3958	3705	3749	3476	3609	3865	4142	4391
Бутурлинский	326	334	351	368	357	363	361	371	380	407	423
Вадский	331	340	363	390	396	394	396	403	421	433	446
Варнавинский	171	185	208	234	250	266	240	256	263	296	317
Вачский	415	420	454	343	382	396	377	390	435	460	491
Ветлужский г	352	341	359	373	386	398	404	406	449	469	493
Вознесенский	315	320	353	379	370	384	390	414	448	462	489
Володарский	844	887	963	897	955	953	992	1054	1167	1263	1369
Воротынский	421	442	440	462	471	496	455	477	465	486	497
Воскресенский	463	405	460	439	463	445	471	493	511	532	554
г. Выкса	2089	2192	2345	2481	2364	2451	2212	2295	2457	2605	2751
Гагинский г	239	257	258	286	276	288	274	287	310	323	341
Городецкий	2468	2460	2559	2539	2630	2679	2578	2648	2818	2996	3150
Дальнеконстантиновский	305	489	517	584	584	573	549	562	609	641	675
Дивеевский	305	331	343	357	396	393	393	422	446	454	476
Княгининский	243	256	269	279	289	296	314	315	331	346	357
Ковернинский	393	374	393	422	444	450	448	465	502	546	583
Краснобаковский	415	431	442	461	410	398	396	425	433	493	530
Краснооктябрьский	226	232	232	245	255	271	237	228	248	270	282
Кстовский*	3055	3221	3383	3106	3305	3041	3071	3300	3609	3963	4314
г. Кулебаки	1099	1104	1128	1164	1169	1196	1222	1290	1364	1470	1563
Лукояновский г	623	640	678	693	678	683	709	760	781	832	877
Лысковский	1109	1172	1178	1187	1233	1222	1240	1260	1342	1461	1543
Навашинский	664	693	753	755	730	758	681	711	718	765	795
Павловский	2493	2529	2652	2749	2832	2878	2620	2735	2933	3145	3343
г. Первомайск	465	499	529	533	560	540	545	569	598	647	685
Перевозский	385	403	417	437	441	438	433	434	452	475	490
Пильнинский	526	527	521	559	525	528	520	527	569	601	631

Починковский	724	717	743	809	750	784	777	802	863	905	952
Семеновский	1080	1126	100	1181	1177	1203	1186	1203	1271	1343	1400
Сергачский	713	725	767	856	782	759	742	765	801	839	874
Сеченовский	339	353	375	374	396	410	357	386	438	458	497
Сокольский	280	286	299	333	338	361	374	390	412	437	460
Сосновский	399	414	420	433	470	478	490	513	548	566	594
Спасский	277	286	318	300	327	301	310	308	346	365	386
Тонкинский	184	174	186	192	194	210	204	209	214	227	235
Тоншаевский	223	235	249	260	274	285	274	286	298	312	325
Уренский	564	587	608	637	640	676	667	719	771	825	885
г. Чкаловск	629	620	611	652	654	655	607	605	646	679	705
Шарангский	191	207	227	247	256	269	277	286	303	309	320
Шатковский	481	490	527	568	606	608	598	618	655	716	760
г. Шахунья	787	847	905	935	902	817	815	855	917	918	955
Итого по муниципальным образованиям	40759	41898	42862	44674	44108	44088	42419	44041	47025	50218	53111
г. Дзержинск	7091	7681	7363	7440	6749	7178	6274	6692	6997	7519	7980
г. Саров	2242	2406	2681	2583	2927	3180	2528	2677	2868	3031	3220
г. Н.Новгород**	39262	41290	44067	45066	45045	45031	38939	40853	43555	46839	49791
Автозаводский***	8840	9598	10224	9905	9853	10101	8611	9177	9766	10553	11289
Канавинский***	4353	4473	4819	5026	5272	5323	4714	5035	5404	5867	6307
Ленинский***	4621	4852	5161	5428	5495	5724	4201	4108	4382	4700	4884
Московский***	3792	3841	4078	4172	4399	3837	3826	4021	4254	4480	4718
Нижегородский***	4179	4430	4760	4865	5158	5309	4466	4725	5053	5548	5960
Приокский***	3448	3571	3820	3842	3171	3120	3201	3452	3843	4144	4517
Советский***	5196	5451	5793	6080	6225	6250	4976	5143	5319	5666	5913
Сормовский***	4833	5074	5412	5748	5472	5367	4944	5192	5534	5881	6227
Регион в целом	89354	93275	96973	99763	98829	99477	90160	94293	100445	107607	114100

\*Со дня вступления в силу Закона Нижегородской области от 4 апреля 2025 г. № 45-3 «О преобразовании муниципальных образований - городской округ город Нижний Новгород и Кстовский муниципальный округ Нижегородской области путем их объединения и наделения вновь образованного муниципального образования статусом городского округа» Кстовский муниципальный округ Нижегородской области утратил статус муниципального образования. Прогноз на 2025 год отражен в отношении административно-территориального образования Кстовский район;

\*\*прогноз на 2025 год отражен без учета данных в отношении административно-территориального образования Кстовский район, с 2025 года вошедшего в состав территории городского округа город Нижний Новгород (отражены отдельно);

\*\*\*районы города областного значения Нижний Новгород

В 2024 году по сравнению с 2023 годом наблюдается рост численности контингента на 7,1% (на 1 января 2025 г. – 107 607 человек, на 1 января 2024 г. – 100 445 человек).

В соответствии с письмом заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации Камкина Е.Г. от 17 августа 2021 г. № 17-4/И/2-12883 в 2021 году была проведена сверка баз данных Популяционного ракового регистра с базой данных ТФОМС.

По итогам сверки баз данных ракового регистра и ТФОМС, методической работы с ПОК и ЦАОП по актуализации данных по прикрепленному контингенту с учета было снято 9 317 человек, умерших в предыдущие годы.

На 31 декабря 2024 г. на диспансерном учете в онкологических учреждениях области состоит 107 607 человек, что составило 3503,9 на 100 т.н., рост на 8,0% (2023 год – 3245,0 на 100 т. н., по Российской Федерации – 2837,6 на 100 т.н.).

На конец 2024 года на учете в онкологических учреждениях Нижегородской области состояли 493 ребенка в возрасте от 0 до 14 лет, 666 детей в возрасте от 0 до 17 лет.

Основной объем контингентов больных формируется из пациентов с новообразованиями молочной железы – 18,5%; кожи – 13,5%; тела матки – 8,2%; предстательной железы – 7,1%; ободочной кишки - 6,4%; почки – 5,0%; прямой кишки – 4,4%; желудка и легкого, трахеи, бронхов – 3,4%.

За период с 2014 по 2024 годы данный показатель вырос на 34,6% (2024 год – 3503,9 на 100 т.н., 2014 год - 2602,8 на 100 т.н.).

При сохранении темпов прироста контингентов больных ЗНО к 2025 году на онкологическом учете будет состоять более 114 100 пациентов с ЗНО, показатель распространенности составит 3741,5 на 100 т.н.

Таблица 7.2

Динамика численности контингента, состоящего на учете по поводу онкологических заболеваний за период 2015–2024 годов (на 100 т.н.)

Локализация, нозологическая форма	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все новообразования	2727,7	2856,6	2980,1	3077,9	3064,8	3100,1	2826,6	2983,6	3245,0	3503,9
Губа	41,6	38,3	36,6	33,9	27,2	24,8	19,0	17,8	17,1	16,6
Полость рта	45,0	45,4	44,0	43,7	41,8	41,7	36,2	37,7	40,5	43,1
Глотка	16,8	17,6	19,7	18,7	19	19,3	16,3	17,2	18,6	19,4
Пищевод	14,7	16,6	20,5	15,1	13,6	12,9	9,3	10,9	11,3	12,2
Желудка	141,1	145,3	156,7	145,6	128	126,4	104,8	109,5	113,8	119,1
Ободочная кишка	168,5	180,2	191,9	199,2	202,9	205,9	182,3	191,8	208,5	225,4
Прямая кишка	132,6	139,3	131,2	123,0	129,1	134,1	128,3	136,5	145,3	155,4
Печень	7,1	8,3	10,3	7,2	6	6,5	5,4	5,4	6,6	7,4
Поджелудочная железа	19,1	23,3	30,4	20,1	17,4	17,9	14,8	16,1	17,5	19,0
Гортань	39,0	40,8	40,6	39,7	36,4	36,2	28,2	27,8	28,7	29,9
Легкое	144,7	154,1	162,7	156,3	142,4	138,3	103,7	109,6	114,2	119,2
Кости	12,6	12,9	15,9	12,6	11,8	11,6	10,8	10,9	11,6	12,0
Меланома кожи	74,9	74,7	72,6	80,2	81	84,2	82,7	91,8	103,3	114,8
Другие новообразования	290,1	287,3	313,0	325,9	334,5	346,4	336,0	354,4	411,7	471,9

кожи										
Мягкие ткани	25,5	24,9	27,0	27,5	26	26,0	22,6	23,3	24,5	25,5
Молочная железа	478,6	504,1	525,3	548,9	556,6	568,2	538,3	565,0	608,8	647,0
Шейка матки	125,5	126,6	128,5	132,4	128,8	128,8	118,4	124,8	131,2	137,2
Тело матки	219,8	231,4	243,1	256,3	257,5	256,7	243,4	255,6	272,8	287,5
Яичники	85,8	89,9	82,4	68,1	73,7	78,2	77,4	81,7	88,0	93,4
Предстательная железа	112,8	127,2	136,9	132,2	151,8	163,6	167,0	188,7	216,8	249,7
Почки	128,0	137,7	139,9	120,2	132,4	141,7	141,7	152,3	165,4	176,3
Мочевой пузырь	72,3	79,1	86,9	90,9	91,4	93,3	83,4	86,7	90,8	94,6
Щитовидная железа	50,9	55,7	55,1	49,6	57,6	63,8	66,3	72,6	79,4	87,2
Злокачественные лимфомы	85,0	92,6	98,1	102,4	101,1	102,4	91,4	95,1	105,2	112,5
Лейкемии	70,0	73,3	77,4	78,9	76,9	74,3	60,2	61,2	65,2	70,7
Лимфоидная и кроветворная ткань	155,2	166,1	175,8	181,6	178,6	201,6	151,6	156,3	106,8	183,3

Показатель распространенности онкологических заболеваний в Нижегородской области в 2024 году составил 3503,9 на 100 т.н. (2023 год – 3245,0 на 100 т.н.) рост на 8,0%. За период с 2015 по 2024 годы отмечается положительная динамика данного показателя, произошел рост показателя на 28,5%.

Таблица 7.3

Динамика индекса накопления контингентов Нижегородской области с ЗНО в 2014–2024 годах

Локализация, нозологическая форма	Год										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ОБА ПОЛА (%)											
Все новообразования	6,3	6,6	6,5	6,7	7,1	7,0	8,2	6,7	6,4	6,7	6,8
в т.ч. у детей до 14 лет	5,7	6,2	6,1	8,7	7,4	11,3	7,0	6,7	7,5	8,8	6,8
в т.ч. у детей до 17 лет	6,2	6,4	6,7	8,9	7,5	11,3	7,7	6,9	8,0	9,5	7,1
Губа	21,4	18,2	27,8	23,4	18,2	26,6	38,0	14,4	15,6	19,6	20,4
Полость рта	6,5	7,2	6,7	6,1	7,2	5,7	7,1	5,6	5,1	5,0	5,7
Глотка	3,3	3,1	4,1	3,1	3,1	2,5	3,4	2,8	2,8	2,9	3,1
Пищевод	1,9	2,2	2,0	3,0	2,2	2,0	0,8	0,4	0,4	0,7	0,6
Желудка	4,4	4,5	4,8	4,8	4,5	4,9	5,4	3,9	4,0	4,5	4,8
Ободочная кишка	5,2	5,7	5,8	6,1	5,7	6,3	7,8	6,1	6,0	6,2	6,1
Прямая кишка	5,9	6,0	6,1	5,4	6,0	5,8	7,0	5,9	6,1	6,9	6,4
Печень	2,0	1,9	1,9	2,4	1,9	2,5	1,9	1,5	1,3	1,7	1,6
Поджелудочная	1,5	1,6	1,9	2,5	1,6	1,8	1,5	1,1	1,3	1,5	1,4

Локализация, нозологическая форма	Год										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
железа											
Гортань	8,3	7,6	7,4	7,4	7,6	6,7	7,8	6,6	6,3	6,0	5,7
Легкое	3,5	3,6	3,8	3,9	3,6	4,3	4,6	3,2	3,0	3,2	3,2
Кости	9,0	15,3	10,6	19,8	15,3	19,1	16,9	11,9	11,9	13,3	16,0
Меланома кожи	10,1	10,2	11,1	10,0	10,2	8,5	9,3	6,5	6,7	6,9	7,5
Другие новообразования кожи	5,7	6,1	5,3	5,9	6,1	5,1	7,4	5,9	5,4	5,5	5,8
Мягкие ткани	8,0	7,9	9,8	8,4	7,9	11,7	11,6	9,0	9,1	9,4	8,9
Молочная железа	8,5	10,1	9,4	9,1	10,1	10,5	12,8	10,7	10,4	10,1	10,4
Шейка матки	10,8	10,3	9,4	10,0	10,3	11,1	11,6	9,9	9,3	10,6	10,8
Тело матки	11,0	10,7	10,5	10,3	10,7	11,0	12,7	10,8	10,0	10,9	11,2
Яичники	8,2	8,3	8,6	8,3	8,3	8,3	9,0	7,7	7,8	8,1	8,6
Предстательная железа	5,0	4,8	5,6	5,0	4,8	5,3	6,5	5,7	5,5	5,6	5,2
Почки	7,6	7,9	7,5	7,7	7,9	8,0	9,8	8,9	8,3	8,5	8,8
Мочевой пузырь	7,6	7,0	6,4	6,3	7,0	7,6	8,2	7,2	7,7	8,3	8,3
Щитовидная железа	12,0	12,2	9,0	9,9	12,2	9,0	11,2	11,4	10,7	11,1	9,9
Злокачественные лимфомы	8,7	7,2	7,0	7,7	7,2	8,7	8,9	7,7	6,7	6,9	7,5
Лейкемии	7,1	9,0	7,9	10,0	9,0	10,6	12,9	9,4	7,4	8,0	8,0
Лимфоидная и кровотворная ткань	7,9	7,9	7,4	8,6	7,91	9,4	11,7	12,1	13,9	13,8	7,7

За десятилетний период показатель индекса накопления контингента вырос на 7,9% (2024 год – 6,8; 2014 год – 6,3), регистрируется рост показателя в следующих локализациях: ЗНО тела матки, ЗНО яичников, ЗНО предстательной железы, ЗНО желудка, ЗНО мочевого пузыря, ЗНО прямой кишки, ЗНО мягких тканей, лейкемии, ЗНО ободочной кишки, ЗНО почки, ЗНО молочной железы, ЗНО костей.

Таблица 7.4

Динамика индекса накопления контингентов Нижегородской области в разрезе муниципальных образований за 2021–2024 годы

Наименование муниципальных и городских округов	Год				Прирост за 3 года, %
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
Ардатовский	5,7	6,5	7,2	6,1	7,0
г. Арзамас	7	6,3	6,7	6,4	-8,6

Наименование муниципальных и городских округов	Год				
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Прирост за 3 года, %
Балахнинский	7,5	6,7	7,5	7,0	-6,7
Богородский	6,3	6,5	6,3	7,2	14,3
Большеболдинский г	5,9	6,5	6,1	7,3	23,7
Большемурашкинский	6,7	7,0	7,6	7,0	4,5
г. Бор	6,5	6,2	6,2	6,6	1,5
Бутурлинский	7,2	5,9	6,3	7,1	-1,4
Вадский	7,5	7,3	7,3	6,1	-18,7
Варнавинский	7,5	6,9	7,3	4,9	-34,7
Вачский	5,6	5,3	4,8	5,6	0,0
Ветлужский	7	8,1	5,4	7,2	2,9
Вознесенский	6,6	6,1	6,9	7,6	15,2
Володарский	6	5,4	5,7	6,3	5,0
Воротынский	7,2	6,7	6,6	5,6	-22,2
Воскресенский	5,7	6,2	6,7	7,5	31,6
г. Выкса	7,6	6,7	7,0	7,4	-2,6
Гагинский	8,1	6,4	7,6	6,2	-23,5
Городецкий	6,6	7,0	6,8	7,2	9,1
Дальнеконстантиновский	6,9	7,1	5,6	6,0	-13,0
Дивеевский	9	7,0	7,6	7,8	-13,3
Княгининский	7,5	7,0	6,9	6,8	-9,3
Ковернинский	6,6	5,8	5,9	5,4	-18,2
Краснобаковский	5,9	5,1	5,9	5,0	-15,3
Краснооктябрьский	6,1	7,9	5,8	6,4	4,9
Кстовский	6,4	6,2	6,6	6,1	-4,7
г. Кулебаки	6,5	6,4	6,8	6,9	6,2
Лукояновский	6,1	6,8	8,8	7,3	19,7
Лысковский	7,5	6,8	6,8	6,2	-17,3
Навашинский	6,9	6,6	8,4	7,2	4,3
Павловский	6,7	6,3	6,7	6,1	-9,0
г. Первомайск	7,9	6,4	6,2	6,4	-19,0
Перевозский	6,6	6,6	6,6	7,1	7,6
Пильнинский	7,1	7,1	6,8	6,5	-8,5
Починковский	7,3	6,7	6,4	6,7	-8,2
Семеновский	6,9	6,1	6,2	7,1	2,9
Сергачский	7,1	6,5	6,6	6,5	-8,5
Сеченовский	5,8	5,5	5,8	6,7	15,5
Сокольский	6,4	6,3	6,6	6,5	1,6
Сосновский	6,5	6,1	6,1	7,6	16,9
Спасский	7,4	7,7	5,7	7,8	5,4
Тонкинский	7,6	8,0	6,1	8,4	10,5

Наименование муниципальных и городских округов	Год				
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Прирост за 3 года, %
Тоншаевский	6,3	7,9	6,8	8,0	27,0
Уренский	6,9	5,8	7,1	6,4	-7,2
г. Чкаловск	6,2	6,8	6,8	7,0	12,9
Шарангский	6,5	6,0	6,1	8,6	32,3
Шатковский	6,7	6,6	5,6	5,9	-11,9
г. Шахунья	7	7,0	6,0	6,0	-14,3
Итого по муниципальным образованиям	6,7	6,5	6,4	6,6	-1,5
г. Дзержинск	5,9	5,6	6,6	6,7	13,6
г. Саров	7,7	6,8	6,8	6,9	-10,4
г. Нижний Новгород	6,7	6,5	6,9	6,9	3,0
Регион в целом	6,7	6,4	6,7	6,8	1,5

За четыре года наблюдается снижение в следующих муниципальных/городских округах: Варнавинском, Гагинском, Вадском Ковернинском, Лысковском, Краснобаковском, Дивеевском, Дальнеконстантиновском, Шатковском, Княгининском, Павловском, Пильнинском, Сергачском, Починковском, Уренском, Балахнинском, Кстовском, Бутурлинском, Воротынском, г. Первомайск, г. Шахунья, г. Саров, г. Арзамас, г. Выкса за счет сверки в 2021 году баз данных ракового регистра с базой данных ТФОМС.

Таблица 8

Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозом D00-D09, абс.

Топография	Год											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
D00. Карцинома in situ полости рта, пищевода и желудка	16	11	13	15	20	25	32	42	54	60	96	
D01. Карцинома in situ других и неуточненных органов пищеварения	19	14	14	21	32	49	61	96	134	173	272	
D02. Карцинома in situ среднего уха и органов дыхания	1	1	1	1	3	3	3	10	15	17	25	

D03. Меланома in situ	26	24	28	31	34	42	50	72	86	98	135
D04. Карцинома in situ кожи	54	42	49	70	103	150	186	305	404	513	725
D05. Карцинома in situ молочной железы	32	29	32	43	55	80	116	194	268	385	529
D06. Карцинома in situ шейки матки	367	389	453	521	591	687	748	798	871	951	1151
D07. Карцинома in situ других и неуточненных половых органов	47	32	37	40	50	56	61	71	82	89	122
D09. Карцинома in situ других и неуточненных локализаций	6	3	3	5	5	6	7	10	12	24	44
Итого	568	545	630	747	893	1098	1264	1598	1926	2310	3099

В структуре находящихся под диспансерным наблюдением пациентов преобладают не инвазивные формы новообразований шейки матки, кожи и молочной железы.

Таблица 8.1

Удельный вес больных с опухолевым процессом IV стадии от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в Нижегородской области в 2014–2024 годах

Локализация, нозологическая форма	Год										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ОБА ПОЛА (%)											
Все новообразования	19,5	18,8	19,4	19,3	19,0	18,6	22,5	20,9	19,8	19,0	17,6
в т.ч. у детей до 14 лет	3,0	10,8	4,3	3,4	6,9	6,8	8,0	1,4	3,1	8,9	5,5
в т.ч. у детей до 17 лет	4,0	7,7	5,0	4,3	5,7	5,5	7,1	2,2	3,8	8,6	7,4
Губа	1,4	0,0	2,0	3,4	5,9	5,4	4,5	4,1	7,0	3,4	0,0
Полость рта	19,6	22,9	39,2	39,0	39,9	44,4	51,0	39,3	53,3	48,3	37,1
Глотка	23,2	34,6	47,6	47,5	59,9	58,8	69,3	61,9	66,2	52,9	45,2
Пищевод	21,9	24,7	21,3	22,5	24,9	25,8	26,0	30,4	28,9	29,7	22,7
Желудок	35,0	32,0	36,1	35,0	35,7	32,1	44,2	39,9	36,7	33,3	34,4
Ободочная кишка	28,5	24,8	27,2	23,6	25,9	24,9	28,6	29,7	25,3	21,7	21,8

Локализация, нозологическая форма	Год										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Прямая кишка	20,3	21,5	23,0	20,9	20,6	20,8	24,2	22,7	21,5	23,1	22,6
Печень	45,5	50,0	61,0	47,9	60,9	55,6	71,7	54,4	55,1	51,1	51,3
Поджелудочная железа	53,5	54,0	61,7	62,4	61,7	57,0	67,7	60,6	61,3	58,6	54,0
Гортань	14,2	14,4	19,7	19,6	25,0	21,7	31,2	33,1	36,5	24,2	24,2
Легкое	27,5	30,4	25,9	30,1	31,7	34,5	37,8	43,1	44,0	45,8	46,2
Кости	18,4	37,0	25,6	25,9	24,0	14,3	21,7	20,0	21,9	16,1	21,7
Меланома кожи	11,3	11,4	7,6	5,8	8,5	3,9	6,5	7,0	7,5	9,3	8,6
Другие новообразования кожи	0,5	1,1	0,5	0,4	0,6	1,0	0,5	0,8	0,9	0,9	0,2
Мягкие ткани	13,7	20,5	6,8	11,1	9,3	14,9	9,3	14,3	11,1	23,5	18,2
Молочная железа	8,1	8,3	7,8	6,3	6,6	6,5	8,3	7,9	8,0	7,0	7,1
Шейка матки	9,3	9,6	6,4	6,0	6,1	7,8	9,9	9,6	11,3	10,6	7,9
Тело матки	4,1	5,6	4,8	4,3	3,4	4,7	5,0	4,7	6,1	5,4	3,6
Яичник	14,0	20,8	17,6	24,9	22,0	17,2	21,3	19,4	28,3	26,2	21,6
Предстательная железа	13,9	13,8	19,9	19,3	21,1	24,9	28,1	26,9	23,3	26,4	21,3
Почки	18,7	19,6	18,8	18,6	16,5	18,6	20,8	19,4	15,6	17,4	18,8
Мочевой пузырь	9,6	10,6	7,9	9,1	6,6	11,2	8,7	9,7	9,8	7,3	7,6
Щитовидная железа	9,8	10,0	9,3	10,8	11,8	7,6	9,0	8,0	3,6	6,5	3,2
Злокачественные лимфомы	2,2	9,3	10,6	9,2	8,2	13,9	19,2	9,7	6,8	9,5	7,8

В 2024 году в Нижегородской области показатель запущенности ЗНО, который включает число больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО IV стадии, составил – 17,6% (по Российской Федерации в 2023 году – 18,9%). Снижение показателя запущенности по сравнению с 2023 годом на 7,5%, за 10 лет – 9,7%.

Таблица 8.2

**Запущенность по наружным локализациям III и IV стадии  
в Нижегородской области**

Локализация, нозологическая форма	Год										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>ОБА ПОЛА (%)</b>											
Всего	27,6	23,0	23,4	25	22,5	20,0	23,6	22,8	23,3	21,5	17,6
В т.ч. губа	12,5	8,9	2,0	10,2	17,6	16,2	4,5	20,4	16,3	13,8	10,7
Полость рта	52,6	58,6	62,9	59,1	54,2	63,6	64,7	57,6	65,9	67,7	64,5

Локализация, нозологическая форма	Год										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Прямая кишка	65,2	53,7	51,5	45,9	49,8	47,3	52,1	57,6	53,8	59,4	54,4
Меланома кожи	29,2	19,3	22,3	21,3	28,8	17,2	21,1	23,7	23,6	19,2	19,1
Другие новообразования кожи	3,8	1,7	2,7	3	2,9	3,6	4,2	2,9	4,5	4,1	2,4
Молочная железа	29,9	23,9	26,8	31,4	25,2	23,9	26,8	25,1	25,7	23,6	20,7
Шейка матки	36,1	34,4	30,1	27,8	24,9	22,8	32,1	34,0	42,8	36,4	27,8
Щитовидная железа	28,0	25,3	22,0	25,6	23,6	17,0	21,1	18,3	10,1	15,3	8,9

Запущенность визуальных локализаций III и IV стадий развития опухолевого процесса составила 17,6%. Обращает на себя внимание крайне высокий показатель запущенности при ЗНО полости рта, ЗНО прямой кишки.

Таблица 8.3

Показатель запущенности ЗНО (доля впервые выявленных случаев на III стадии визуальных локализаций, IV стадии всех локализаций, а также всех случаев ЗНО, выявленных посмертно)

Топография	Год						
	2020	2021	2022	2023	2024	Прирост за 1 год%	Прирост за 4 года %
C00-C13. Губа, полость рта, глотка	73,2	58,0	61,5	51,1	68,8	34,5	-6,0
C15. ЗНО пищевода	34	35,5	35,0	36,4	29,6	-18,7	-13,0
C16. ЗНО желудка	51,7	48,2	42,0	40,6	39,4	-3,0	-23,8
C18. ЗНО ободочной кишки	38,5	37,3	32,3	30,7	28,0	-8,6	-27,2
C19-C21. Ректосигмоидное соединение, прямая кишка, анус	56,5	59,7	57,9	63,1	57,6	-8,6	2,0
C22. ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	84	67,8	66,4	70,0	59,3	-15,3	-29,4
C25. ЗНО поджелудочной железы	74,1	70,7	69,3	68,2	62,2	-8,9	-16,1
C32. ЗНО гортани	34,9	37,3	38,6	27,2	25,0	-8,0	-28,4
C34. ЗНО бронхов и легкого	47,9	50,0	50,6	53,5	52,2	-2,3	9,1
C41. ЗНО костей и суставных хрящей других и неуточненных локализаций	20	26,5	29,4	21,2	26,9	26,9	34,6
C43. Злокачественная меланома кожи	23,9	24,2	25,1	19,3	20,1	4,1	-15,9

Топография	Год						
	2020	2021	2022	2023	2024	Прирост за 1 год%	Прирост за 4 года %
С44. ЗНО кожи	4,3	2,9	4,6	4,4	2,5	-44,1	-42,9
С49. ЗНО соединительных и других мягких тканей	16,5	15,6	16,5	27,3	21,4	-21,7	29,4
С50. ЗНО молочной железы	28,6	26,5	27,1	24,8	22,3	-10,2	-22,1
С51. ЗНО вульвы	31,9	31,1	36,2	32,3	24,6	-23,8	-22,9
С52. ЗНО влагалища	40,9	58,3	25,0	45,5	42,9	-5,7	4,8
С53. ЗНО шейки матки	33,8	34,9	44,2	38,2	29,9	-21,8	-11,6
С54. ЗНО тела матки	7,7	7,4	9,4	7,8	6,3	-19,8	-18,7
С56. ЗНО яичника	29,2	26,8	33,0	32,6	28,2	-13,4	-3,3
С60. ЗНО полового члена	28,6	0,0	36,8	57,1	62,5	9,4	118,5
С61. ЗНО предстательной железы	30,8	28,8	25,8	29,2	22,7	-22,2	-26,3
С62. ЗНО яичка	19	19,4	30,0	18,6	15,5	-16,6	-18,3
С64. ЗНО почки кроме почечной лоханки	26,4	24,3	19,4	22,4	21,7	-3,4	-18,0
С67. ЗНО мочевого пузыря	15	14,1	15,2	13,5	10,5	-22,0	-29,9
С73. ЗНО щитовидной железы	22,5	19,5	12,7	17,6	9,8	-44,2	-56,3
С81-С90 злокачественные лимфомы	22,5	12,5	9,4	15,0	23,0	53,5	2,2
С91-С96 лейкозы	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочие	48,4	36,7	43,0	62,4	35,3	-43,5	-27,1
Итого	33,9	31,3	29,9	30,2	28,5	-5,8	-16,0

Показатель запущенности ЗНО (доля впервые выявленных случаев на III стадии визуальных локализаций, IV стадии всех локализаций, а также все случаи злокачественных новообразований, выявленных посмертно) в 2024 году составил 28,5%, снижение данного показателя за 5 лет составило 16,0%.

Наиболее высокий прирост за 4 года данного показателя наблюдается в следующих локализациях: ЗНО полового члена - 118,5%; ЗНО костей и суставных хрящей других и неуточненных локализаций - 34,6%; ЗНО соединительных и других мягких тканей - 29,4%; ЗНО бронхов и легкого - 9,1%; ЗНО влагалища - 4,8%; злокачественные лимфомы - 2,2%; ректосигмоидное соединение, прямая кишка, анус - 2,0%.

Основные причины запущенности:

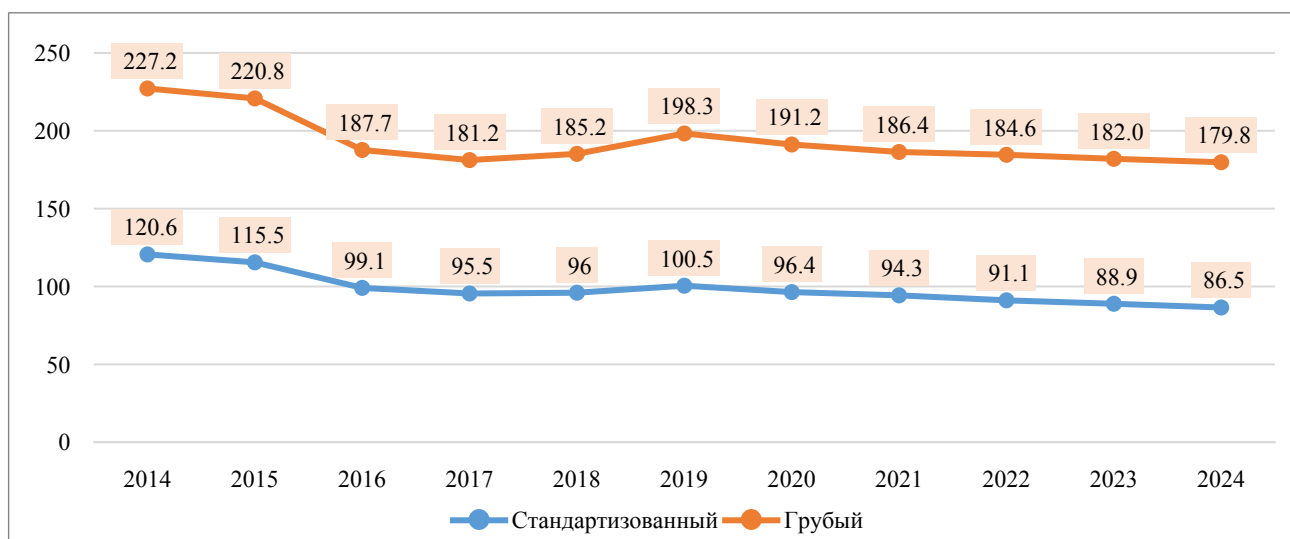
1. Скрытое течение болезни – 59,6% случаев.
2. Несвоевременное обращение за медицинской помощью – 39,8%.
3. Отказ от обследования – 0,2%.

4. Неполное обследование – 0,2%.
5. Несовершенство диспансеризации – 0,1%.
6. Ошибка морфологическая – 0,1%.

### 1.3. Анализ динамики показателей смертности от ЗНО

В 2024 году в Нижегородской области было зарегистрировано 5 521 человек, умерших от ЗНО, в том числе 2 947 и 2 574 лиц мужского и женского пола соответственно (2023 год – 5 589 человек, в том числе 3 041 и 2 548 у лиц мужского и женского пола соответственно). Снижение числа умерших от ЗНО в 2024 году по сравнению с 2023 годом составило 1,2%.

График 5. Динамика показателей смертности от ЗНО в Нижегородской области за период 2014–2024 годов



«Грубый» показатель смертности на 100 т.н. Нижегородской области в 2024 году по сравнению с предыдущим годом снизился на 1,2% (2024 г. – 179,8 на 100 т.н., 2023 год – 182,0 на 100 т.н.) (по Российской Федерации в 2023 году – 194,3 на 100 т.н.). За 2014 – 2024 годы данный показатель снизился на 20,8%.

«Стандартизованный» показатель смертности на 100 т.н. (мировой стандарт) в Нижегородской области за 2024 году по сравнению с предыдущим годом снизился на 2,7% (2024 год – по мировому стандарту 86,5 на 100 т.н., 2023 год – по мировому

стандарту 88,9 на 100 т.н., по Российской Федерации в 2023 году – по мировому стандарту 98,0 на 100 т.н.). За 2014–2024 годы данный показатель снизился на 28,3%.

Таблица 9

Смертность от ЗНО (грубый и стандартизованный) всего населения региона и в разрезе пола, на 100 т.н.

Население	Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все население	грубый	227,15	220,8	187,7	181,2	185,2	198,3	191,2	186,4	184,6	182,0	179,8
	стандартизованный	120,6	115,5	99,0	95,5	96,0	100,4	96,4	94,6	91,1	88,9	86,5
Мужчины	грубый	269,16	261,8	230,5	216,1	218,1	239,9	228,1	223,3	220,3	218,8	212,0
	стандартизованный	183,1	175,4	152,4	141,3	140,7	151,6	142,4	138,7	133,1	130,2	125,7
Женщины	грубый	192,33	186,7	152,1	152,2	157,8	163,7	160,4	155,5	155,1	151,6	153,1
	стандартизованный	86,70	82,7	69,5	70,0	71,0	71,7	70,5	69,6	67,6	65,8	63,3

Таблица 9.1

Структура смертности от ЗНО в Нижегородской области в 2018–2024 годах

Год	Абс. %	Умерло всего, человек	В том числе мужчин	В том числе женщин	Умерло в трудоспособном возрасте мужчин	Умерло в трудоспособном возрасте женщин	Умерло в возрасте старше трудоспособного мужчин	Умерло в возрасте старше трудоспособного женщин	Умерло в возрасте от 0 до 17 лет мужчин	Умерло в возрасте от 0 до 17 лет женщин
2018	абс.	5971	3194	2777	897	429	2281	2364	0	0
	%	100	53,5	46,5	28,1	15,4	71,4	85,1	0	0
2019	абс.	6364	3499	2865	874	406	2583	2492	7	2
	%	100	55	45	25	14,2	73,8	87	0,2	0,1
2020	абс.	6099	3309	2790	969	461	2330	2324	10	5
	%	100	54,3	45,7	29,3	16,5	70,4	83,3	0,3	0,2
2021	абс.	5891	3213	2678	886	439	2318	2226	9	13
	%	100	54,5	45,5	27,6	16,4	72,1	83,1	0,3	0,5
2022	абс.	5715	3088	2627	909	470	2177	2147	2	10
	%	100	53,8	46,2	29,4	17,9	70,5	81,7	0,1	0,4

2023	абс.	5589	3041	2548	894	463	2141	2082	6	3
	%	100	54,4	45,6	29,4	18,2	70,4	81,7	0,2	0,1
2024	абс.	5521	2947	2574	983	440	1952	2131	12	3
	%	100	53,4	46,6	33,4	17,1	66,2	82,8	0,4	0,1

В структуре от общего числа умерших от ЗНО в 2024 году пациенты трудоспособного возраста составляют 25,8% (1423 человека). Отмечается рост количества пациентов, умерших в трудоспособном возрасте, на 4,9% (2023 год – пациентов трудоспособного возраста 1357 человек, что составило 24,3%).

В структуре умерших в 2024 году пациенты старше трудоспособного возраста составили 73,9% (4083 человека). Отмечается снижение количества умерших пациентов старше трудоспособного возраста на 3,3% (2023 год – пациентов старше трудоспособного возраста 4223 человека, что составляет 75,5%).

В 2024 году среди мужчин, умерших от ЗНО, доля лиц трудоспособного возраста составила 33,4% (983 человека), доля лиц старше трудоспособного возраста у мужчин составила 66,2% (1952 человека).

В 2024 году среди женщин, умерших от ЗНО, доля лиц трудоспособного возраста составила 17,1% (440 человек), доля лиц старше трудоспособного возраста у женщин составила 82,8% (2131 человек).

Таблица 10

Смертность от ЗНО в разрезе муниципальных образований на 100 тыс. населения  
(грубый показатель)

Наименование муниципальных и городских округов	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ардатовский	213,8	198,5	195,3	177	227,4	199,8	187,8	195,7	185,7	188,4
г. Арзамас	207,3	140,4	118,9	112,6	181,6	172,6	218,2	132,5	162,3	129,6
Балахнинский	222,2	185,9	198,4	213,7	233,4	203,4	179,1	189,3	200,4	208,3
Богородский	182,5	113,3	129,2	131	172,9	202,2	171,6	152,0	127,8	153,4
Большеболдинский	218,1	105,9	71,6	81,4	119,6	177,0	187,6	210,0	213,0	244,3
Большемурашкинский	227,1	91,1	92,9	94,4	158,0	171,1	226,2	229,8	216,8	165,3
г. Бор	227,9	217,2	201,1	220,8	205,2	239,5	224,2	226,2	239,4	219,2
Бутурлинский	259,3	233,4	154,3	88,8	186,7	143,3	174,5	146,5	162,6	108,1
Вадский	143	150,6	193,7	189,1	193,2	179,6	179,6	202,6	191,6	224,7
Варнавинский	149,3	128	121,2	171,7	224,5	177,3	153,1	147,1	132,0	185,5
Вачский	293,5	265,1	191,6	187,9	149,9	193,9	289,5	203,7	203,7	286,0
Велжужский	197,6	220,4	249,2	150	124,2	210,7	155,5	215,6	181,6	182,7
Вознесенский	219,7	120,8	192,7	98,1	192,4	188,5	203,7	248,3	172,9	173,3

Наименование муниципальных и городских округов	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Володарский	202,9	155,2	149,9	122	138,0	129,4	96,8	119,8	119,5	141,8
Воротынский	173,6	117,4	124,4	147,8	138,7	209,4	217,5	153,1	171,4	170,1
Воскресенский	189,8	126,5	121,5	172,3	179,9	171,0	193,0	201,2	217,4	198,2
г. Выкса	194,2	171	165,7	155,6	170,2	165,1	137,1	149,8	124,5	148,6
Гагинский	164,6	105,7	125,1	117,6	92,8	95,4	115,8	118,7	40,4	153,9
Городецкий	223,1	195,1	218	223,6	191,7	202,1	175,1	185,3	186,1	141,7
Дальне-константиновский	178,6	195,6	170,3	158	149,9	235,8	182,8	155,4	223,9	167,4
Дивеевский	225,5	206,3	188,6	167,8	197,7	153,8	61,1	132,5	123,3	146,5
Княгининский	208,4	125,7	109,7	77,9	193,8	71,6	125,7	108,6	73,2	110,9
Ковернинский	237,3	144,4	134,4	188,8	191,3	176,1	155,0	191,1	194,9	238,8
Краснобаковский	159,5	127,6	165,3	129,6	102,6	136,4	108,9	148,9	197,9	171,6
Краснооктябрьский	287,4	156,8	129,8	215,1	233,3	227,6	241,6	248,6	183,5	207,6
Кстовский	212,5	214,6	181,4	199,4	209,6	204,1	192,6	180,9	177,7	203,7
г. Кулебаки	204,9	140	158	149,5	184,8	171,7	172,5	142,0	165,9	139,3
Лукояновский	299,1	208,5	187,3	162,3	199,5	171,4	201,4	162,2	194,1	158,2
Лысковский	220,6	168,3	135,6	170	174,4	168,4	172,6	197,7	170,1	207,1
Навашинский	285,9	109,5	164,3	229,4	250,6	220,5	230,6	215,1	208,7	216,1
Павловский	265,7	220	209,9	201,4	242,6	244,6	239,3	217,9	221,0	223,5
г. Первомайск	136,9	128,2	183,7	180	204,1	177,9	162,5	209,9	200,8	162,7
Перевозский	162,8	136,7	125,4	152,1	153,6	194,1	156,6	191,9	147,5	155,4
Пильнинский	231,9	104,9	100,9	117,7	98,5	105,1	84,7	139,6	119,5	153,8
Починковский	205,9	176,9	167,9	173,7	207,7	239,0	153,3	144,7	95,3	156,4
Семеновский	239,2	151,7	146,2	149,8	170,4	175,7	157,2	163,1	177,4	158,3
Сергачский	301,2	201,1	115,3	145,1	162,1	178,3	204,7	203,7	133,5	185,4
Сеченовский	274,4	152,3	195,4	112,7	200,3	188,8	161,0	200,8	140,9	235,8
Сокольский	179,9	136,2	197,9	212	226,0	212,3	125,5	183,0	239,3	211,9
Сосновский	192,7	211,9	193,2	161,3	230,8	243,8	260,4	208,3	203,0	196,8
Спасский	202,9	183	175,3	221,4	292,7	343,3	123,7	232,7	145,1	180,1
Тонкинский	196,4	187,3	126,4	115,3	209,4	212,3	133,8	136,2	139,0	99,0
Тоншаевский	157,7	84,6	148,3	138,8	140,0	120,4	93,5	83,5	123,7	124,7
Уренский	173,4	145,9	149,6	133,3	166,6	185,4	164,4	165,9	136,6	167,9
г. Чкаловск	291	260,2	178,4	190,1	248,8	307,4	243,0	267,9	162,5	167,0
Шарангский	167,7	101,3	118,4	153,7	163,7	174,9	166,9	142,5	151,0	167,4
Шатковский	237,4	171,4	153,4	126,1	141,7	201,5	203,2	148,5	160,8	123,4
г. Шахунья	226	150,2	129,8	200,8	252,2	243,7	184,6	151,9	190,4	219,0
Итого по муниципальным образованиям	217,5	170,4	164,7	167,4	191,0	195,7	179,6	180,4	175,5	195,3
г. Дзержинск	243,2	171,7	148,3	184	203,8	216,5	201,7	197,4	188,9	208,0
г. Саров	205,2	207,6	213,5	208,6	194,8	209,3	213,0	167,2	170,7	176,8
г. Н.Новгород	210,1	205,4	200,7	201,6	205,1	207,0	193,9	184,1	186,7	178,7
Регион в целом	220,8	187,7	181,2	185,2	198,3	191,2	186,4	184,6	182,0	179,8
ПФО	196,69	192,72	190,65	192,32	194,68	193,86	186,62	185,7	189,5	-
РФ	202,50	201,62	197,94	200,03	200,59	199,00	191,27	188,7	194,3	-

Смертность от ЗНО в разрезе муниципальных образований на 100 т.н.  
(стандартизованный)

Наименование муниципальных и городских округов	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ардатовский	128,3	119,1	117,2	106,2	115,1	102,1	97,4	91,0	90,0	95,4
г. Арзамас	124,4	84,2	71,3	67,5	91,9	91,7	91,7	73,4	83,8	67,1
Балахнинский	133,3	111,5	119	128,2	118,1	100,2	94,7	94,7	91,6	88,9
Богородский	109,5	68,0	77,5	78,6	87,5	107,7	104,3	75,5	53,9	80,9
Большеболдинский	130,9	63,5	42,9	48,9	60,5	83,1	88,7	100,8	89,6	106,1
Большемурашкинский	136,3	54,7	55,8	56,6	80,0	70,6	81,4	89,0	91,5	74,0
г. Бор	136,7	130,3	120,6	132,5	103,8	116,6	111,9	111,8	113,6	107,5
Бутурлинский	155,6	140	92,6	53,3	94,5	69,0	81,5	88,7	65,4	49,8
Вадский	85,8	90,4	116,2	113,5	97,7	90,3	93,5	100,8	98,0	107,1
Варнавинский	89,6	76,8	72,7	103	113,6	91,6	71,5	71,5	57,0	91,5
Вачский	176,1	159,1	114,9	112,7	75,8	82,9	110,4	81,3	90,3	126,4
Ветлужский	118,6	132,2	149,5	90	62,8	108,1	76,7	109,3	90,8	79,6
Вознесенский	131,8	72,5	115,6	58,9	97,4	102,5	95,2	127,1	84,3	75,2
Володарский	121,7	93,1	89,9	73,2	69,8	74,6	62,9	63,2	70,3	74,7
Воротынский	104,2	70,4	74,6	88,7	70,2	112,0	99,4	76,5	86,0	63,4
Воскресенский	113,9	75,9	72,9	103,4	91,0	87,5	97,0	102,4	119,4	83,4
г. Выкса	116,5	102,6	99,4	93,3	86,1	87,1	72,4	81,2	68,5	80,0
Гагинский	98,8	63,4	75	70,6	47,0	41,9	46,9	58,7	16,6	74,1
Городецкий	133,9	117,1	130,8	134,2	97,0	91,8	85,3	89,6	85,6	66,8
Дальнеконстантиновский	107,2	117,4	102,2	94,8	75,8	124,9	95,2	77,1	115,4	76,2
Дивеевский	135,3	123,8	113,2	100,7	100,0	75,8	25,0	74,7	52,5	57,5
Княгининский	125	75,4	65,8	46,7	98,1	28,5	60,4	48,2	45,5	57,9
Ковернинский	142,4	86,6	80,7	113,3	96,8	94,4	106,7	94,7	105,6	114,8
Краснобаковский	95,7	76,6	99,2	77,7	51,9	68,2	52,7	78,5	102,6	80,6
Краснооктябрьский	172,4	94,1	77,9	129	118,0	99,3	124,2	113,1	69,6	92,3
Кстовский	127,5	128,8	108,8	119,6	106,0	105,9	98,7	91,1	94,8	104,1
г. Кулебаки	122,9	84	94,8	89,7	93,5	92,6	89,9	71,8	86,9	70,9
Лукояновский	179,5	125,1	112,4	97,4	100,9	78,3	97,7	79,0	100,0	68,1
Лысковский	132,4	101	81,4	102	88,2	74,1	85,5	97,1	77,7	85,3
Навашинский	171,5	65,7	98,6	137,6	126,8	93,3	107,8	87,1	109,2	97,3
Павловский	159,4	132	125,9	120,8	122,7	112,8	112,2	102,5	99,0	98,5
г. Первомайск	82,1	76,9	110,2	108	103,3	80,8	76,3	103,4	96,1	78,7
Перевозский	97,7	82	75,3	91,3	77,7	100,7	85,2	113,8	69,4	80,1
Пильнинский	139,1	62,9	60,6	70,6	49,8	50,8	40,0	71,6	59,7	70,8
Починковский	123,5	106,1	100,8	104,2	105,1	110,0	78,3	69,2	64,4	74,8
Семеновский	143,5	91	87,7	89,9	86,2	91,5	83,5	88,0	89,4	81,5

Наименование муниципальных и городских округов	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Сергачский	180,7	120,7	69,2	87,1	82,0	85,6	94,8	87,9	67,8	86,6
Сеченовский	164,6	91,4	117,3	67,6	101,4	89,7	76,2	86,4	57,6	104,9
Сокольский	107,9	81,7	118,7	127,2	114,4	124,0	89,9	76,7	122,6	94,8
Сосновский	115,6	127,1	115,9	96,8	116,8	111,8	91,0	113,8	96,1	90,7
Спасский	121,7	109,8	105,2	132,8	148,1	149,8	57,6	88,0	65,3	72,9
Тонкинский	117,8	112,4	75,9	69,2	106,0	111,7	73,6	65,9	60,5	63,4
Тоншаевский	94,6	50,8	89	83,3	70,8	71,0	64,3	47,6	77,7	79,0
Уренский	104	87,5	89,8	80	84,3	115,0	91,5	95,0	73,5	94,9
г. Чкаловск	174,6	156,1	107	114,1	125,9	133,2	118,4	139,2	66,4	65,2
Шарангский	100,6	60,8	71	92,2	82,8	92,6	99,8	80,8	80,0	91,5
Шатковский	142,4	102,8	92	75,6	71,7	94,2	109,6	72,6	72,1	62,0
г. Шахунья	135,6	90,1	77,9	120,5	127,6	126,2	87,2	73,0	92,8	104,8
Итого по муниципальным образованиям	130,5	102,2	98,8	100,5	96,6	96,3	90,4	87,1	87,1	98,0
г. Дзержинск	145,9	103	89	110,4	103,1	102,4	96,5	95,3	94,6	96,9
г. Саров	123,1	124,6	128,1	125,2	98,6	105,9	106,7	85,3	88,2	88,4
г. Н.Новгород	126,1	123,2	120,4	121	103,8	105,3	101,3	93,7	96,2	86,1
Регион в целом	115,5	99,0	95,5	96,0	100,4	96,4	94,6	91,1	88,9	86,5
ПФО	110,8 0	107,0 3	104,0 2	103,4 2	102,2 6	100,3 4	95,98	93,4	93,4	-
РФ	114,7 9	112,7 8	108,9 7	108,5 6	106,7 9	104,6 5	99,80	97,3	98,0	-

В 2024 году наиболее высокие значения «грубого» показателя смертности от ЗНО по сравнению со среднеобластным показателем отмечаются в следующих муниципальных/городских округах: г. Дзержинск, г. Бор, г. Шахунья, Навашином, Сокольском, Вачском, Большеболдинском, Ковернинском, Сеченовском, Вадском, Павловском, Балахнинском, Краснооктябрьском, Лысковском, Кстовском, Воскресенском, Сосновском, Ардатовском, Варнавинском, Сергачском, Ветлужском, Спасском.

Таблица 11. Смертность от злокачественных новообразований по основным локализациям, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Локализация, нозологическая форма	Год										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ОБА ПОЛА («грубые показатели» на 100000 населения)											
Все новообразования	227,15	220,8	187,7	181,2	185,2	198,3	191,2	186,4	184,6	182,0	179,8
Легкое	36,2	34,1	28,9	28	28,8	30,1	29,5	27,2	27,7	29,1	27,5
Молочная железа	33,7	28,5	23,7	23,8	23,5	24,9	28,5	23,2	25,6	24,5	24,7
Желудок	25,4	26,1	20,7	19,9	20	20,8	20,2	22,2	17,9	18,9	16,6
Предстательная железа	19,8	19,5	14,4	16,5	15,8	16,8	21,9	19,0	18,8	19,9	16,8
Ободочная кишка	17,6	18,5	15,9	14,6	15,6	16,8	18,4	17,5	16,5	15,1	17,1
Поджелудочная железа	12,3	12,4	12,3	11,3	12	13	13,5	15,4	13,6	12,8	13,4
Лимфоидная и кровотофорная ткань	11,3	11,3	10,3	9,5	10,4	11	12,9	9,2	9,4	9,3	11,8
Прямая кишка	15	13,6	10,5	9,8	10,6	11,5	12,6	11,2	10,1	10,7	11,1
Яичник	9,9	10,9	7,1	10,1	9,4	9,8	11,8	10,8	9,8	10,0	10,3
Шейка матки	9,7	7,3	7,2	7,6	7	7,4	8,3	8,7	7,3	9,4	8,2
Губа, полость рта, глотка	7,9	7,4	6,5	6,7	6,9	8,7	8,5	7,5	8,0	8,1	7,8
Тело матки	10,1	10,8	8,2	8,5	8,1	9,9	8,6	7,6	8,7	8,1	8,7
Пищевод	6,8	6,8	5,9	4,8	4,3	6,4	6,1	5,6	5,5	5,5	4,5
Почки	6,8	6,7	6	4,7	5,6	6,1	6,3	5,5	5,2	5,5	5,8
Печень	5,2	7,5	6,8	5,3	5,8	6,2	5,9	5,0	5,3	5,2	4,9
Мочевой пузырь	4,9	5	3,1	3,4	2,9	3,1	4,4	3,4	3,8	3,4	3,3
Гортань	3,9	3,4	2,8	2,3	2,5	2,7	3	2,7	2,6	2,4	2,8
Меланома кожи	2,7	2,8	2,3	2,3	2,2	2,3	2,8	2,0	3,2	2,2	2,3
Мягкие ткани	2,1	2,2	1,8	1,9	2,1	1,9	1,6	1,9	1,2	1,1	1,2
Другие новообразования кожи	1,4	1,2	0,6	0,9	0,9	0,6	0,8	0,6	0,7	0,7	0,6
Кости	1	0,6	0,6	0,4	0,6	0,2	0,4	0,4	0,5	0,3	0,3
Щитовидная железа	0,8	0,6	0,8	0,8	0,7	0,4	0,7	0,3	0,6	0,6	0,7

Таблица 11.1

Динамика показателей смертности в разрезе основных локализаций за 2015–2024 годы (стандартизованный показатель)

Злокачественные новообразования	Год										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Всего, из них:	115,5	99,1	95,5	96,0	100,4	100,9	94,3	91,4	88,9	86,5	
трахея, бронхи, легкое	19,9	17,4	16,3	16,9	15,4	15,1	13,6	14,1	14,6	13,1	

молочная железа	13,4	11,3	11,9	11,3	12,3	12,1	10,6	13,1	11,7	11,4
предстательная железа	12,8	9,3	10,2	9,5	10,3	13,3	11,2	9,6	11,3	9,4
желудок	13,0	10,7	10,0	10,0	9,8	9,4	10,6	9,1	8,9	7,4
ободочная кишка	8,7	7,6	6,8	7,1	7,6	8,1	7,9	8,4	6,5	7,4
поджелудочная железа	6,2	6,6	5,8	5,9	6,2	6,6	7,6	6,9	7,2	6,2
лимфоидная и кроветворная ткани	6,8	6,2	5,7	6,2	5,8	6,5	5,5	4,8	4,9	6,1
прямая кишка	6,7	5,1	4,9	5,1	5,6	5,9	5,3	5,2	5,1	5,2
яичник	5,5	3,7	5,2	4,6	4,9	5,7	5,4	5,0	4,6	4,5
шейка матки	4,4	4,6	4,9	5,0	4,5	5,2	5,3	3,7	5,6	4,8
губа, полость рта, глотка	4,3	3,7	3,8	4,0	4,9	4,3	4,3	4,1	4,9	4,4
тело матки	5,0	3,6	3,9	3,5	4,2	3,9	3,5	4,4	3,4	3,4
пищевод	3,7	3,2	2,7	2,4	3,4	3,2	2,9	2,8	2,9	2,3
почка	4,0	3,5	2,8	3,0	3,1	3,0	2,7	2,7	2,7	2,7
печень	3,8	3,1	2,6	2,9	3,1	2,9	2,5	2,7	2,6	2,3
мочевой пузырь	2,9	1,9	1,9	1,6	1,4	1,9	1,6	1,9	1,5	1,4
гортань	2,0	1,7	1,4	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,5
меланома кожи	1,6	1,4	1,4	1,5	1,3	1,4	0,9	1,6	1,2	1,2
мягкие ткани	1,3	1,1	1,2	0,7	1,1	0,9	1,2	0,6	0,6	0,7
кости	0,4	0,4	0,5	0,2	0,1	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2
щитовидная железа	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,1	0,3	0,3	0,3
другие новообразования кожи	0,7	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3

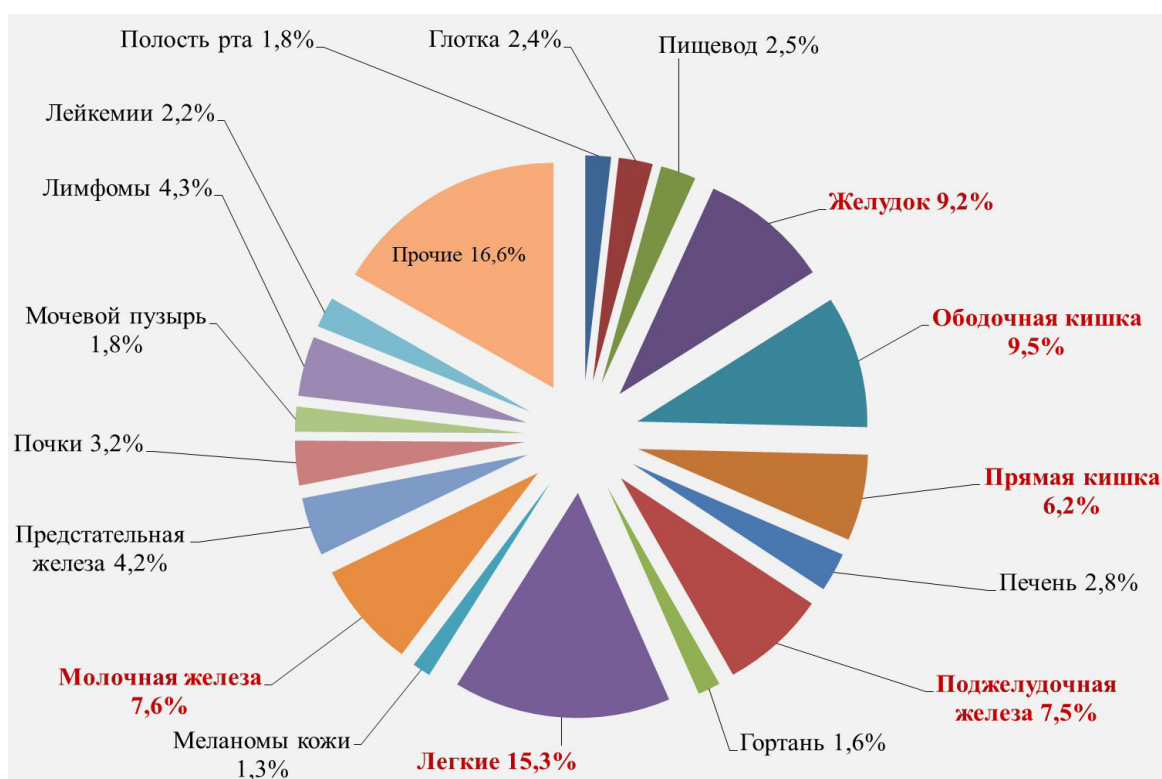
За 10 лет (2014–2024 годы) в регионе общая смертность от ЗНО снизилась на 20,8%.

Регистрируется рост общей смертности в следующих локализациях: ЗНО лимфатической и кроветворной ткани на 4,4%, ЗНО поджелудочной железы на 9,2%, ЗНО яичников на 3,6%.

Регистрируется снижение общей смертности в следующих локализациях: ЗНО губы, полости рта, глотки на 1,0%; ЗНО ободочной кишки на 2,9%; ЗНО печени

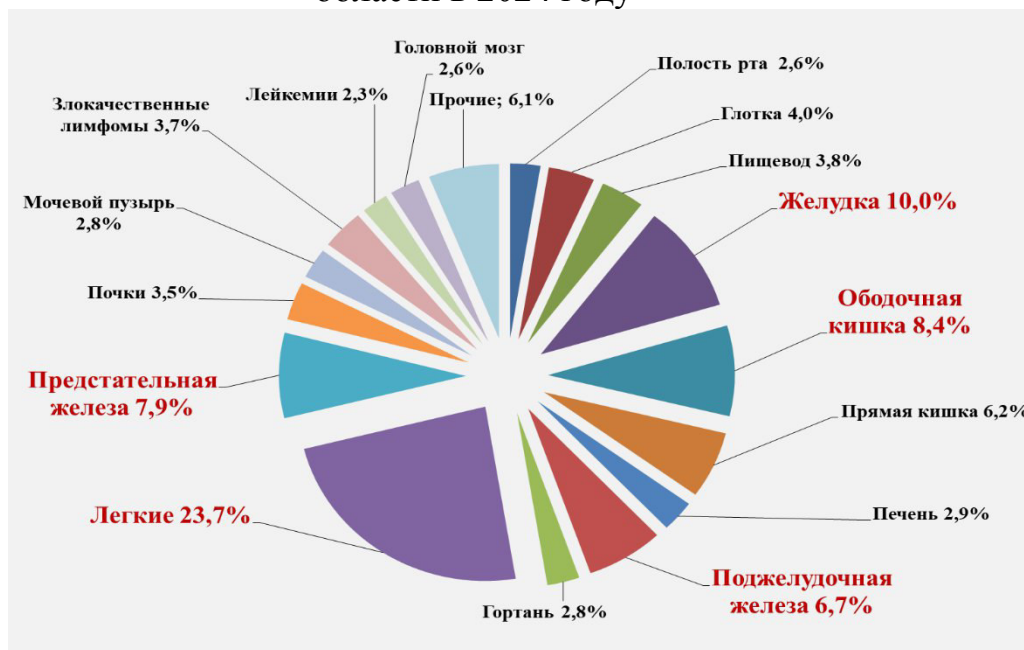
на 6,1%; ЗНО щитовидной железы на 12,5%; ЗНО тела матки на 13,4%; меланомы кожи на 14,8%; ЗНО предстательной железы на 15,2%; ЗНО шейки матки на 15,6%; ЗНО легкого на 24,1%; ЗНО прямой кишки на 26,0%; ЗНО молочной железы на 26,6%; ЗНО на гортани на 28,9%; ЗНО мочевого пузыря на 32,0%; ЗНО пищевода на 34,2%; ЗНО желудка на 34,6%; ЗНО мягких тканей на 43,1%; ЗНО других новообразований кожи на 58,0%; ЗНО костей на 69,4%.

График 6. Структура смертности от ЗНО населения в Нижегородской области в 2024 году



В 2024 году ведущими локализациями в общей (оба пола) структуре онкологической смертности являются: ЗНО легких – 15,3%; ЗНО ободочной кишки – 9,5%; ЗНО желудка – 9,2%; ЗНО молочной железы – 7,6%; ЗНО поджелудочной железы – 7,5%.

График 7. Структура смертности от ЗНО мужского населения в Нижегородской области в 2024 году



Ведущими локализациями в структуре смертности от ЗНО у мужчин являются: ЗНО легкого – 23,7 %; ЗНО желудка – 10,0%; ЗНО ободочной железы – 8,4%; ЗНО предстательной железы – 7,9%; ЗНО поджелудочной железы – 6,7%.

График 8. Структура смертности от ЗНО женского населения в Нижегородской области в 2024 году



В структуре смертности от ЗНО женского населения преобладают следующие локализации: молочная железа – 16,1%, ободочная кишка – 10,8%, желудок – 8,4%, поджелудочная железа – 8,4%, яичники – 6,7%, прямая кишка – 6,2%, легких – 5,7%, тело матки - 5,7%. шейка матки – 5,4%.

Таблица 11.2

## Структура смертности от ЗНО в 2024 году

Локализация	Структура смертности оба пола	Структура смертности мужчины	Структура смертности женщины
Все новообразования	100,0	100,0	100,0
в т.ч. у детей до 14 лет	0,2	0,4	0,1
в т.ч. у детей до 17 лет	0,3	0,4	0,1
Губа	0,1	0,1	0,0
Полость рта	1,8	2,6	1,0
Глотка	2,4	4,0	0,6
Пищевод	2,5	3,8	1,0
Желудок	9,2	10,0	8,4
Ободочная кишка	9,5	8,4	10,8
Прямая кишка	6,2	6,2	6,2
Печень	2,8	2,9	2,6
Поджелудочная железа	7,5	6,7	8,4
Гортань	1,6	2,8	0,2
Легкое	15,3	23,7	5,7
Кости	0,1	0,1	0,2
Меланома кожи	1,3	1,2	1,5
Другие новообразования кожи	0,3	0,3	0,3
Мягкие ткани	0,7	0,6	0,7
Молочная железа	7,6	0,2	16,1
Шейка матки	2,5	0,0	5,4
Тело матки	2,7	0,0	5,7
Яичник	3,1	0,0	6,7
Предстательная железа	4,2	7,9	0,0
Почки	3,2	3,5	3,0
Головной мозг	2,5	2,6	2,5
Мочевой пузырь	1,8	2,8	0,7
Щитовидная железа	0,4	0,1	0,6
Злокачественные лимфомы	4,3	3,7	5,1
Лейкемии	2,2	2,3	2,2
Лимфоидная и кроветворная ткань	6,6	5,9	7,3

Количество пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, абс.

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Умерло от ЗНО (чел)	7208	6106	5874	5971	6364	6099	5891	5715	5589	5521
Умершие, не состоящие на учете (чел)	393	340	397	802	1028	1018	975	951	986	944
Численность не состоящих на учете на 1000 умерших от ЗНО	55	56	68	134	162	167	166	166	176	171

Таблица 12.1

Структура пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях

Локализация	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
С34	Умершие, не состоящие на учете, абс.	38	56	75	109	155	185	152	169	177	157
	Доля умерших, не состоящих на учете, от общего количества умерших	3,4	5,8	8,3	11,7	16,0	21,3	17,7	19,4	19,7	18,6
С50	Умершие, не состоящие на учете, абс.	11	3	7	28	26	30	24	28	25	30
	Доля умерших, не состоящих на учете, от общего количества умерших	2,2	0,7	1,7	6,7	5,9	6,7	6,0	6,4	6,0	7,1
С53	Умершие, не состоящие на учете, абс.		2		5	4	5	7	5	7	8
	Доля умерших, не состоящих на учете, от общего	0,0	1,6	0,0	4,1	3,1	3,6	4,7	4,1	4,5	5,8

	количества умерших										
С18	Умершие, не состоящие на учете, абс.	21	19	35	85	109	122	123	125	113	137
	Доля умерших, не состоящих на учете, от общего количества умерших	3,5	3,6	7,4	16,9	20,2	23,3	22,3	23,9	24,0	26,1
С25	Умершие, не состоящие на учете, абс.	27	28	37	73	126	115	143	116	125	114
	Доля умерших, не состоящих на учете, от общего количества умерших	6,7	6,8	10,1	18,9	30,3	28,8	29,4	27,0	32,0	27,6
С16	Умершие, не состоящие на учете, абс.	23	30	38	78	101	109	129	95	94	79
	Доля умерших, не состоящих на учете, от общего количества умерших	2,7	4,4	5,9	12,1	15,1	17,7	18,4	16,9	16,2	15,5
С20	Умершие, не состоящие на учете, абс.	9	9	16	32	44	61	44	47	56	51
	Доля умерших, не состоящих на учете, от общего количества умерших	2,0	2,6	5,0	9,4	11,9	16,9	12,4	14,6	16,9	15,0
С22	Умершие, не состоящие на учете, абс.	31	37	30	51	87	85	71	71	85	60

Доля умерших, не состоящих на учете, от общего количества умерших	12,7	18,4	17,4	27,3	43,7	48,6	44,7	40,6	51,8	39,5
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

В 2024 году абсолютное число умерших пациентов от ЗНО составило 5 521 человек, в том числе 944 человека, не состоящих на учете. Таким образом, из каждых 100 умерших от ЗНО 17,1 человек не состояли на учете, при этом диагноз установлен посмертно. За данный период произошло увеличение количества патологоанатомических вскрытий, количества выявленных случаев злокачественных новообразований при аутопсии и усиление контроля за правильным кодированием основной причины смерти пациентов со злокачественным новообразованием.

В 2024 году в Нижегородской области показатель одногодичной летальности снизился на 14,2% (2024 год – 14,3%, 2023 год – 16,7%), за 10 лет показатель одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями снизился на 51,2% (2024 год – 14,3%, 2014 год – 29,3%).

Таблица 13

**Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований, %**

Наименование муниципальных и городских округов	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ардатовский	40,5	27,9	23,8	22,1	25,5	23,7	19,8	23,6	17,9	6,5
г. Арзамас	31,5	28,8	24,6	23,1	20,8	17,1	22,1	17,8	17,1	14,6
Балахнинский	30,2	28,2	21,2	22,6	20	14,2	20,3	13,1	15,2	16,6
Богородский г	35,9	25,4	21,8	15,5	18,9	21,5	21,5	19,4	17,1	12,0
Большеболдинский	42,2	26,3	12,5	17,8	11,4	7,9	25,9	22,4	16,3	15,4
Большемурашкинский	25,4	26,1	20,3	13	11,9	11,1	18,8	14,3	18,0	13,0
г. Бор	28,4	29	22,9	22,6	19,5	18,9	22,8	18,5	20,9	15,9
Бутурлинский	38,1	28,2	22,9	17,9	20,4	18,5	29,4	24,0	21,3	13,3
Вадский	19,1	27,9	27,6	17,1	25,8	19,7	19,6	17,0	23,2	15,8
Варнавинский	35,4	27,3	30	27,9	20	27,1	25,8	15,6	18,9	13,9
Вачский	48	32,6	30,4	28,4	21,3	16,4	23,1	29,9	26,4	22,5
Ветлужский	31,7	26,9	43,2	32,8	13	10,9	29,1	15,5	23,5	8,4
Вознесенский	35,5	28,3	23,3	14,5	11,1	20	22,4	15,3	23,2	12,3
Володарский	43,7	27,7	26,5	17,4	19,9	21,4	16,1	13,3	18,9	12,4
Воротынский	18,6	23,6	20,3	17,9	22,8	19,7	23,5	20,6	18,1	11,3

Воскресенский	24,2	27,3	24,6	2,7	26,4	21,2	14,3	24,1	28,2	19,7
г. Выкса	28,9	23,7	21,4	16,6	15,7	19,6	20,5	14,4	14,8	11,6
Гагинский	50	19,5	22,2	9,3	13,7	9,8	8,6	17,6	13,6	7,3
Городецкий	34,6	28,1	21,2	19	15,6	17,8	16,9	15,3	16,9	11,6
Дальнеконстантиновский	29,5	26	29,8	25,6	12,5	13,8	18,3	20,0	13,9	17,0
Дивеевский	37,7	27,8	27,5	27	18,6	16,4	21,1	11,4	10,0	18,3
Княгининский	38,4	28,6	22	14,9	12	25	9,1	11,9	13,3	12,8
Ковернинский	29,7	31,7	20	21,6	20,5	17,9	16,1	20,6	21,8	25,0
Краснобаковский	34,9	27,4	22,1	31,9	12,3	10	24,1	10,4	20,5	23,0
Краснооктябрьский	38,2	23,3	21,4	16,1	28	21,9	32,3	20,5	25,0	15,9
Кстовский	22	28,6	24,6	18,9	19,7	20,4	21,3	19,0	17,6	15,8
г. Кулебаки	33,3	29,1	21,2	20,4	15,1	20,6	20,0	16,9	15,3	13,8
Лукояновский	35,2	28,5	21,8	22,7	22,6	14,9	17,3	13,8	18,8	18,0
Лысковский	29,4	28,4	16,4	13,9	17,1	18,4	20,0	14,5	11,4	14,5
Навашинский	33,3	31,2	19,3	14,5	25	18,7	31,7	22,4	18,9	19,3
Павловский	32,7	28,8	23,1	23,6	24,6	26,8	28,9	22,4	22,5	16,3
г. Первомайск	25	23,7	24,4	10,8	23,8	13,9	20,0	23,2	22,1	15,6
Перевозский	27,4	28,6	18	25	17,7	16,9	17,3	30,3	16,2	13,2
Пильнинский	34,7	27,8	18,4	11,8	7,9	10,1	13,7	13,7	9,7	16,9
Починковский	25,5	27,6	20,2	22,6	14	14,7	24,7	16,0	15,1	12,1
Семеновский	39	28	20,5	18,7	21	21	20,4	26,2	18,2	20,3
Сергачский	33,3	31,4	25	12,5	15,1	19,2	19,2	21,9	18,3	14,9
Сеченовский	32,4	27,7	25,5	18,8	47,1	26,6	20,0	17,7	18,6	17,3
Сокольский	33,8	23,7	23,1	21,8	14,5	23,9	16,1	17,2	18,0	14,3
Сосновский	30,9	28,2	26,2	7,5	17,2	18,8	27,9	24,0	20,5	10,8
Спасский	25	26,1	22	20,6	20	23	24,2	16,7	14,6	9,8
Тонкинский	27	26,7	33,3	17,1	24	14,3	20,5	11,1	8,0	5,4
Тоншаевский	26,4	27,5	28,9	12,5	30,4	17,3	23,5	13,6	16,7	25,0
Уренский	28,1	27,4	20,4	20,8	18	23,4	17,0	17,5	15,4	15,9
г. Чкаловск	30,8	29,2	21,1	17	17,4	28,2	26,9	19,4	18,0	6,3
Шарангский	27,2	26,9	20,5	13,6	15,9	30,2	34,1	11,6	14,3	20,4
Шатковский	31,7	28,3	25,6	21,2	15,1	17,1	22,2	20,0	18,5	15,4
г. Шахунья	27,5	27,8	18,4	19,9	22,4	22,7	25,6	19,7	16,4	17,6
Итого по муниципальным образованиям	31,5	27,9	25,2	19,6	18,7	19,4	21,6	18,4	18,2	14,9
г. Дзержинск	16,2	23,9	12,9	20,7	20,8	20,4	22,2	16,7	16,3	13,7
г. Саров	18,9	19,5	19,6	23,1	20,7	10,5	24,4	20,4	19,5	14,6
г. Н.Новгород	30,1	28,9	23,5	20	17,8	15,7	19,4	15,3	15,1	13,6
Регион в целом	28,5	27,9	23,5	20	19,7	17,9	20,7	16,9	16,7	14,3
ПФО	25,2	24,9	24,0	23,1	22,7	21,4	21,4	19,7	19,4	-
РФ	23,6	23,3	22,5	22,2	21,7	20,6	20,3	19,1	18,3	-

В 2024 году наиболее высокие показатели одногодичной летальности по сравнению с 2023 годом отмечаются в следующих муниципальных/городских округах: Дивеевский, Пильнинский, Тоншаевский, Шарангский, Лысковский,

Дальнеконстантиновский, Ковернинский, Краснобаковский, Балахнинский, Уренский, Семеновский, г. Шахунья, Навашинский.

За десятилетний период во всех муниципальных образованиях наблюдается снижение показателя одногодичной летальности.

Таблица 14

Одногодичная летальность больных с ЗНО по основным локализациям, %

Злокачественные новообразования	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все новообразования	28,5	27,9	23,5	20,0	19,7	17,9	20,7	16,9	16,7	14,3
Поджелудочная железа	63,7	66,2	66,8	60,1	58,1	60,6	68,0	59,1	55,1	51,1
Печень	59,6	72,4	68,3	59,3	58,6	78,5	62,0	51,3	54,6	40,3
Пищевод	59,2	61,4	59,1	50,0	58,1	58,1	54,9	53,5	49,8	43,9
Глотка	43,9	42,0	40,0	33,7	42,1	40,2	38,0	36,5	40,7	38,3
Легкое	48,0	49,5	46,9	40,8	41,7	41,4	49,0	41,3	40,6	38,2
Желудок	42,0	44,7	46,1	42,2	41,3	38,4	46,5	40,0	38,1	33,2
Полость рта	36,3	34,1	30,3	32,1	34,4	27,3	32,4	22,6	28,4	24,5
Кости	22,2	18,5	27,5	26,9	17,4	20,0	9,1	13,8	24,1	3,7
Гортань	25,0	35,5	26,1	21,2	22,2	23,0	28,2	21,2	21,6	19,7
Лейкемии	26,9	28,9	23,1	19,1	20,4	22,4	37,3	23,9	21,5	22,2
Лимфоидная и кроветворная ткань	28,7	32,1	19,0	16,9	20,9	24,4	53,3	17,4	20,5	20,2
Злокачественные лимфомы	30,6	34,2	16,1	18,2	21,1	2,9	24,2	13,9	20,0	19,1
Ободочная кишка	36,3	36,5	28,1	21,3	24,9	19,0	22,6	22,2	17,9	14,3
Прямая кишка	30,6	31,1	23,5	18,0	20,0	20,5	19,0	15,7	16,8	15,3
Яичник	26,8	32,7	19,1	22,2	20,4	17,4	18,2	14,1	15,7	11,6
Мягкие ткани	25,3	24,5	25,3	23,8	17,0	12,5	16,7	10,0	14,8	4,9
Шейка матки	20,8	16,6	14,7	11,8	12,8	9,7	16,9	13,4	14,1	15,7
Почки	20,3	19,8	18,1	15,1	13,6	12,5	12,7	11,4	10,4	9,2
Мочевой пузырь	35,8	24,8	13,3	10,9	13,4	11,1	12,6	9,2	10,1	10,6
Тело матки	13,0	11,1	9,6	6,4	8,4	7,3	6,3	4,3	7,3	5,9
Меланома кожи	17,7	17,4	10,0	9,3	9,2	6,5	6,2	6,2	6,7	4,9
Предстательная железа	14,7	14,2	9,9	7,3	7,8	6,7	6,1	5,2	4,9	3,9
Молочная железа	9,2	10,9	6,4	5,0	5,4	4,8	5,0	3,1	4,7	3,9
Щитовидная железа	10,0	10,2	7,9	4,9	4,3	0,0	5,5	3,2	1,9	5,4
Другие новообразования кожи	0,7	0,4	0,6	0,3	0,3	0,6	0,3	0,5	0,3	0,3
Губа	4,6	4,0	6,7	0,0	4,3	0,0	0,0	4,8	0,0	3,7

В 2024 году по сравнению с 2023 годом наблюдается рост показателя одногодичной летальности в следующих локализациях: щитовидной железы на 190,3%, губы на 100,0%, мягкие ткани на 33,3%, шейки матки на 11,2%, мочевого

пузыря на 4,4%, лейкемии на 3,1%. В остальных локализациях произошло снижение показателя.

За десятилетний период произошло снижение показателя одногодичной летальности во всех локализациях.

Таблица 15

## Смертность от новообразований, относящихся к кодам D00-D48

Локализация		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
D00 - D48	абс.	67	96	76	107	70	72	52	49	65	46
	на 100 тыс. нас.	2,1	3,0	2,3	3,3	2,2	2,3	16,4	1,6	2,1	1,5

В 2024 году по сравнению с 2023 годом наблюдается снижение показателя смертности от новообразований, относящихся к кодам D00-D48 на 27,0%. По данным ракового регистра в 2024 году в структуре смертности D00-48 выделяют следующие локализации:

- D46, миелодиспластические синдромы - 21,7%;
- D33, доброкачественное новообразование головного мозга и других отделов центральной нервной систем - 17,4%;
- D32, доброкачественное новообразование мозговых оболочек - 15,2%;
- D43, новообразование неопределенного или неизвестного характера головного мозга и центральной нервной системы - 10,9%;
- D47, другие новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей - 10,9%;
- D25, лейомиома матки - 4,3%;
- D35, доброкачественное новообразование других и неуточненных эндокринных желез - 4,5%;
- D15, доброкачественное новообразование других и неуточненных органов грудной клетки - 2,2%;
- D21, другие доброкачественные новообразования соединительной и других мягких тканей - 2,2%;
- D30, доброкачественное новообразование мочевых органов - 2,2%;

- D42, новообразование неопределенного или неизвестного характера мозговых оболочек - 2,2%;

- D44, новообразование неопределенного или неизвестного характера эндокринных желез - 2,2%;

- D12, доброкачественное новообразование ободочной кишки, прямой кишки, заднего прохода (ануса) и анального канала - 2,2%;

- D18, гемангиома и лимфангиома любой локализации - 2,2%.

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

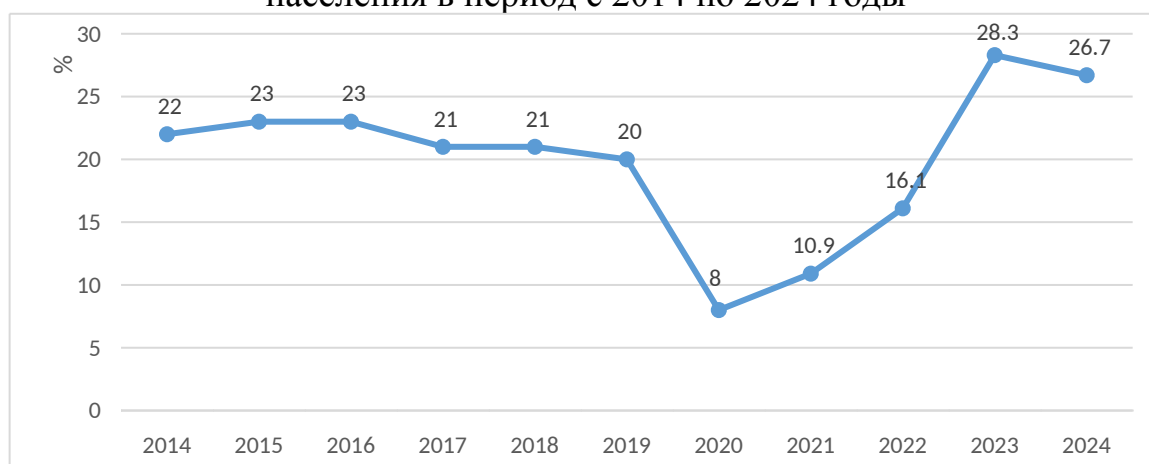
Диспансеризация определенных групп взрослого населения в Нижегородской области проводится с 2013 года. Показатель охвата диспансеризацией взрослого населения Нижегородской области в среднем составил 19%. Максимальный охват диспансеризацией отмечен в 2023 году и составил 28,3%. В 2020 г. значительное снижение показателя связано с приостановлением профилактической работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, с 18 марта до 10 августа 2020 г. по причине неблагоприятной эпидемиологической ситуации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19 на территории Нижегородской области. В 2021 году проведение профилактических мероприятий также приостанавливалось с 4 октября по 22 ноября. В 2022 году профилактические мероприятия приостанавливались с 26 января по 1 марта.

Тарифным соглашением Нижегородской области предусмотрена оплата законченного случая диспансеризации, только при условии выполненного онкоскрининга (анализ кала на скрытую кровь, маммография, ПСА, цитологическое исследование мазка с шейки матки) с учетом требований приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

**Динамика проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения**

Год	Количество лиц, прошедших диспансеризацию	Численность взрослого населения	Доля лиц, прошедших диспансеризацию от численности взрослого населения, %
2014	580 958	2 642 045	22
2015	610 696	2 621 184	23
2016	600 013	2 599 197	23
2017	546 772	2 575 998	21
2018	533 587	2 555 643	21
2019	523 000	2 555 643	20
2020	190 936	2 517 468	8
2021	280 209	2 548 554	10,9
2022	403 040	2 501 182	16,1
2023	690 884	2 436 999	28,3
2024	662 026	2 477 719	26,7

**График 9. Доля лиц, прошедших диспансеризацию от численности взрослого населения в период с 2014 по 2024 годы**



Норматив показателя «Доля лиц, направленных на 2 этап от числа прошедших 1 этап диспансеризации», с 2015 года по 2019 год составлял не менее 30%, с 2020 года данный показатель составляет не менее 35%. За анализируемый период данный показатель соответствует нормативу. Наибольший показатель зарегистрирован в 2017 году и составил 190 778 человек. В 2020 году отмечается

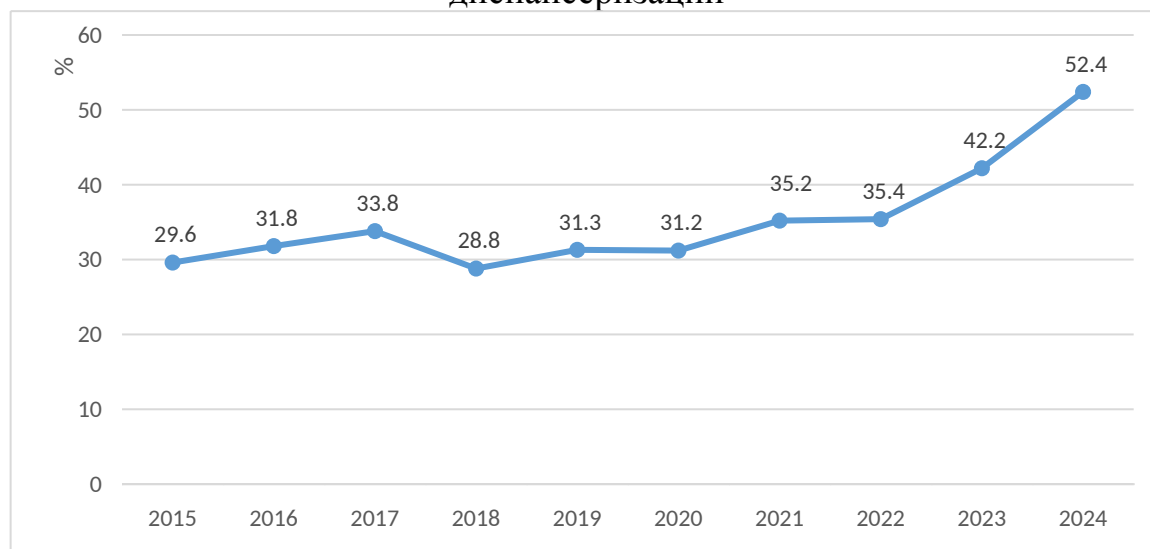
недовыполнение показателя «Доля лиц, направленных на 2 этап от числа прошедших 1 этап диспансеризации» в связи с приостановлением диспансеризации с 18 марта до 10 августа 2020 г. в связи с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19 на территории Нижегородской области, с 2021 года доля лиц, направленных на второй этап возрастает до нормативных значений и составляет 35,2%, в 2022 году также отмечается выполнение данного показателя. За 2023 год данный показатель, при нормативе не менее 35%, составил 42,2%. Максимальное значение доли лиц, направленных на 2 этап диспансеризации, отмечено в 2024 г. и составило 52,4%.

Таблица 15.2

Динамика направления на 2 этап от числа прошедших 1 этап диспансеризации

Год	Количество лиц, прошедших 1 этап диспансеризации	Количество лиц, направленных 2 этап	Доля лиц, направленных на 2 этап от числа прошедших 1 этап диспансеризации, %
2014	580 958	нет данных	нет данных
2015	610 696	180 599	29,6
2016	600 013	190 778	31,8
2017	546 772	184 788	33,8
2018	533 587	153 736	28,8
2019	523 000	163 788	31,3
2020	190 936	59 590	31,2
2021	280 209	98 720	35,2
2022	404 458	142 536	35,4
2023	690 884	291 654	42,2
2024	662 026	347 236	52,4

График 10. Доля лиц, направленных на 2 этап от числа прошедших 1 этап диспансеризации



Охват исследованиями при диспансеризации определенных групп взрослого населения:

1. С 2013 года по 2017 год доля охвата флюорографическим обследованием (далее – ФЛГ) в рамках диспансеризации составила 100%. В 2018–2020 годах зафиксировано постепенное снижение доли охвата лиц ФЛГ при проведении диспансеризации, при этом отмечается рост флюорографического обследования, выполненного ранее, в предшествующие 12 месяцев.

Таблица 15.3

#### Охват флюорографическим исследованием

Год	Количество лиц, прошедших ФЛГ в рамках 1 этапа диспансеризации	Доля лиц, прошедших ФЛГ от числа завершивших 1 этап диспансеризации, %	Доля лиц, выполнивших ФЛГ ранее (в предшествующие 12 мес.), %
2013	339 578	100	0
2014	580 552	100	0
2015	610 696	100	0
2016	600 013	100	0
2017	546 772	100	0
2018	480 918	90,1	9,9
2019	374 449	71,6	28,4

2020	125 232	65,6	34,4
------	---------	------	------

В связи с изменениями в форме статистического наблюдения № 131/о, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 ноября 2020 г. № 1207н «Об утверждении учетной формы медицинской документации № 131/у «Карта учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации)», порядка ее ведения и формы отраслевой статистической отчетности № 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», порядка ее заполнения и сроков представления» в форме учитываются обобщенные данные о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, что не позволяет дифференцировать число проведенных флюорографий отдельно в рамках первого этапа диспансеризации.

2. Маммография (далее – ММГ) – исследование, направленное на раннее выявление онкологических заболеваний молочных желез. Средний показатель охвата маммографическим обследованием в рамках диспансеризации с 2013 года по 2022 год составил 43,1%. Максимальное количество женщин, прошедших ММГ в рамках диспансеризации, наблюдалось в 2014 году и составило 244 296 человек (72% от числа прошедших диспансеризацию). За 2023 год ММГ прошло 142 910 женщин (32,9% от числа прошедших диспансеризацию). За 2024 год значение данного показателя составило 29,9%, снижение доли обследованных женщин может быть связано с тем, что около 24 000 результатов маммографий было учтено из числа выполненных ранее в предшествующие 12 месяцев.

Таблица 15.4

## Охват маммографическим исследованием

Год	Количество женщин, прошедших 1 этап диспансеризации	Количество женщин, прошедших ММГ на 1 этапе диспансеризации	Доля женщин, обследованных ММГ от числа женщин, прошедших 1 этап диспансеризации
2014	339 780	244 296	71,9
2015	358 942	176 625	49,2
2016	353 473	167 247	47,3

2017	321 380	147 709	46,0
2018	315 896	102 139	32,3
2019	322 930	98 974	30,6
2020	114 279	37 420	32,7
2021	167 275	51 764	30,9
2022	255 119	80 799	31,7
2023	433 257	142 910	32,9
2024	408 263	122 425	29,9

3. Одним из важных исследований с целью раннего выявления злокачественных новообразований органов малого таза у женщин является забор цитологического мазка с шейки матки. Средний показатель охвата женщин цитологическим исследованием мазка с шейки матки с 2013 года по 2023 год составил 67,8%. Самый низкий показатель охвата цитологическим исследованием мазка с шейки матки наблюдается в 2023 года и составляет 31,0%, что связано с преобладанием возрастной группы (старше 60 лет) в числе женщин, прошедших диспансеризацию (40,4%). За 2024 год значение данного показателя составило 29,4%, снижение доли обследованных женщин, в сравнении с 2023 г., может быть связано с тем, что почти на 25 000 женщин меньше прошло диспансеризацию в 2024 году.

Таблица 15.5

## Охват цитологическим исследованием в рамках диспансеризации

Год	Количество женщин, прошедших диспансеризацию	Количество проведенных цитологических исследований	Доля обследованных женщин от числа прошедших диспансеризацию, %
2014	339 780	336 978	99,2
2015	358 942	311 300	86,7
2016	353 473	283 162	80,1
2017	321 380	254 783	79,3
2018	315 896	153 039	48,4
2019	322 930	211 222	65,4
2020	114 279	101 958	89,2
2021	167 275	62 554	37,3
2022	255 119	82 766	32,4
2023	433 257	134 531	31,0
2024	408 263	120 055	29,4

4. С целью выявления злокачественных новообразований толстого кишечника проводится исследования кала на скрытую кровь. Средний показатель охвата обследованием кала на скрытую кровь за 2014–2024 годы составляет 45,3%. Наибольший показатель проведенного числа обследований кала на скрытую кровь зарегистрирован в 2014 году и составил 373 848 человек в 2014 г. (64,4% от числа прошедших диспансеризацию). С 2018 года кал на скрытую кровь проводится иммунохимическим качественным или количественным методом раз в два года в возрасте от 40 до 64 лет, с 65 до 75 лет – один раз в год.

Таблица 15.6

Охват исследованием кала на скрытую кровь в рамках диспансеризации

Год	Количество лиц, прошедших диспансеризацию	Количество проведенных исследований кала на скрытую кровь	Доля лиц, прошедших обследование кала на скрытую кровь от числа прошедших диспансеризацию, %
2014	580 958	373 848	64,4
2015	610 696	294 422	48,2
2016	600 013	264 507	44,1
2017	546 772	247 395	45,2
2018	533 587	174 770	32,8
2019	523 000	212 802	40,7
2020	190 936	89 118	46,7
2021	280 209	123 152	43,9
2022	403 040	170 441	42,2
2023	690 884	293 967	42,5
2024	662 026	301 247	45,5

5. Рак предстательной железы является одной из самых распространенных злокачественных новообразований у мужчин после рака легкого. С целью выявления ЗНО предстательной железы проводится обследование на содержание в крови простат-специфического антигена (далее – ПСА) в определенных возрастных группах (45, 50, 55, 60 и 64 лет). Средний показатель охвата обследованием мужчин на определение уровня ПСА в крови за 2014 - 2024 годы составил 10,3%, при этом наибольшее значение зарегистрировано в 2014 году и составило 108 681 человек (45,1% от числа мужчин, прошедших диспансеризацию).

## Охват исследованием на содержание в крови ПСА в рамках диспансеризации

Год	Количество мужчин, прошедших диспансеризацию	Количество мужчин, прошедших обследование на определение уровня ПСА в крови	Доля мужчин, прошедших обследование на определение уровня ПСА в крови от числа мужчин, прошедших диспансеризацию
2014	241 178	108 681	45,1
2015	251 754	6 689	2,7
2016	246 540	3 585	1,5
2017	225 392	6 075	2,7
2018	217 691	1 488	0,7
2019	200 070	14 672	7,3
2020	76 657	8 505	11,1
2021	112 934	11 113	9,8
2022	147 921	13 724	9,2
2023	257 627	26 532	10,2
2024	253 763	28 325	11,1

Низкие показатели обследования мужчин на уровень ПСА в крови в 2016–2018 годах связаны с изменениями в приказах Министерства здравоохранения Российской Федерации, регламентирующих порядок проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения (исключение данного вида обследования из перечня обследований диспансеризации определенных групп взрослого населения).

6. Колоноскопия (далее – КС) – это эндоскопическое исследование нижних отделов кишечника, позволяющее получить представление о состоянии толстой кишки. КС проводится, прежде всего, с целью диагностики различных заболеваний кишечника (воспалительных или опухолевых). Средний показатель охвата проведением колоноскопии лиц, подлежащих данному обследованию по показаниям, 2014–2024 годах составил 83,4%. Можно наблюдать тенденцию к увеличению выполнения данного эндоскопического исследования, однако ввиду малого охвата граждан диспансеризацией в 2020–2021 годах, наблюдается снижение количества проведенных колоноскопий.

## Охват колоноскопическим обследованием при проведении диспансеризации

Год	Количество лиц, подлежащих проведению колоноскопии по показаниям	Число проведенных колоноскопий в рамках 2 этапа диспансеризации	Доля лиц, прошедших колоноскопию от числа лиц, подлежащих обследованию по показаниям
2014	473	218	46,1
2015	1 385	1 330	96,0
2016	678	514	75,8
2017	1 291	1 082	83,8
2018	1 335	1 271	95,2
2019	2 076	1 741	83,9
2020	309	272	88,0
2021	332	282	84,9
2022	1592	1321	82,9
2023	16 785	15 760	93,8
2024	6 661	5 830	87,5

7. Фиброгастродуоденоскопия (далее – ФГДС) – эндоскопический метод исследования пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки с целью визуального определения патологии органов желудочно-кишечного тракта. Максимальное количество лиц, прошедших ФГДС, составило 11 668 человек в 2024 году. В период с 2013 года по 2024 год можно наблюдать тенденцию к росту выполнения данного исследования. Стоит заметить, что, начиная с 2019 года, в том числе и в 2024 году, согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» ФГДС проводится в возрасте 45 лет.

Таблица 15.90

## Охват ФГДС при проведении диспансеризации

Год	Количество лиц, подлежащих проведению ФГДС по показаниям	Число проведенных ФГДС в рамках диспансеризации	Доля лиц, прошедших ФГДС от числа лиц, подлежащих обследованию по показаниям, %
2014	3 304	2 089	63,2
2015	4 625	3 901	84,3
2016	5 191	4 359	84,0
2017	6 974	6 095	87,4
2018	860	852	99,1

2019	2 435	2 026	83,2
2020	2 008	1 715	85,4
2021	6 544	6 390	97,6
2022	4 629	4 405	95,1
2023	6 906	6 665	96,5
2024	12 066	11 668	96,7

Выявление злокачественных новообразований является важным поводом для ранней диагностики и своевременного лечения, не допустив поздних стадий заболевания, приводящего к летальному исходу среди болеющих ЗНО.

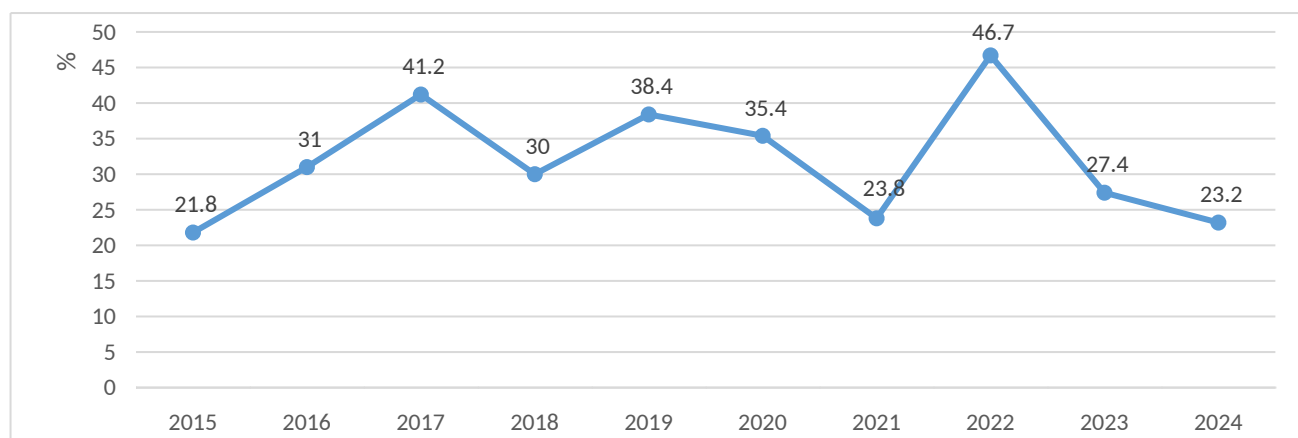
В 2023 году отмечается положительная динамика выявляемости ЗНО, также как и выявляемости злокачественных новообразований на 1-2 стадиях, при условии повышения числа осмотренных на 32% (по сравнению с 2022 годом). Максимальное количество ЗНО составило 7 014 случаев в 2024 году при ранней выявляемости онкологических заболеваний (ЗНО 1-2 стадии составило 23,2% от общего числа выявленных ЗНО).

Таблица 15.10

## Динамика выявления ЗНО при проведении диспансеризации

Год	Число лиц, прошедших диспансеризацию	Число выявленных случаев ЗНО	Количество случаев выявленных ЗНО на 1 000 прошедших диспансеризацию	Количество случаев выявленных ЗНО 1-2 стадий на 1000 прошедших диспансеризацию	Доля выявленных ЗНО на 1-2 стадиях от общего числа ЗНО
2014	580 958	2 245	3,9	нет данных	нет данных
2015	610 696	3 789	6,2	1,4	21,8
2016	600 013	3 992	6,7	2,1	31
2017	546 772	4 502	8,2	3,4	41,2
2018	533 587	5 382	10,1	3,0	30
2019	523 000	6 294	12,0	4,6	38,4
2020	190 936	2 572	13,5	4,8	35,4
2021	280 209	2 981	10,6	2,5	23,8
2022	403 040	4 688	11,6	5,4	46,7
2023	690 884	6 189	8,9	2,4	27,4
2024	662 026	7 014	10,5	2,4	23,2

График 11. Доля выявленных ЗНО на 1-2 стадиях от общего числа ЗНО, выявленных в рамках диспансеризации



Выявление злокачественных новообразований наиболее часто встречаемых локализаций при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения в 2014–2024 годах:

1. Выявление рака молочной железы.

По сравнению с показателями выявленных случаев рака молочной железы на 100 тысяч проведенных маммографий за последние 4 года, в 2023 году произошло снижение данного показателя в среднем на 514 случаев, что связано с большим охватом ММГ. За счет того, что в 2024 году проведено на 20 485 маммографий меньше, чем в 2023 году, количество случаев рака молочной железы на 100 тысяч проведенных маммографий повысилось почти на 150 случаев.

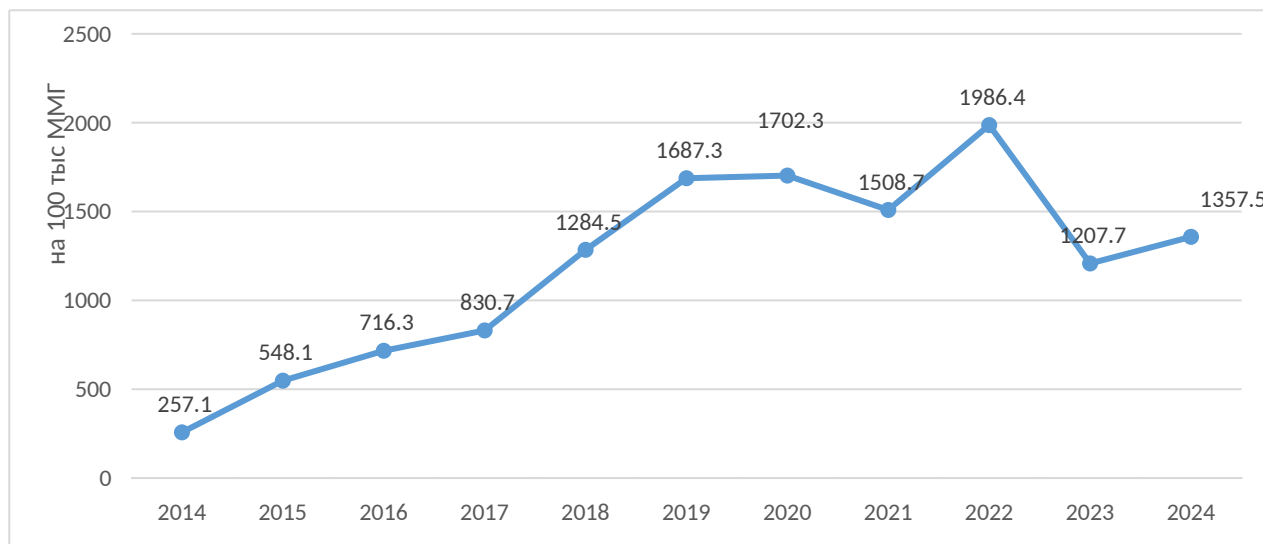
Таблица 15.11

Динамика выявляемости рака молочной железы при диспансеризации

Год	Количество проведенных ММГ при диспансеризации	Количество выявленных случаев рака молочной железы при диспансеризации	Из них впервые выявленные случаи рака молочной железы	Доля впервые выявленных случаев рака молочной железы от общего числа выявленных случаев рака молочной железы	Количество выявленных случаев рака молочной железы на 100 тыс. ММГ
2014	244 296	628	нет данных	нет данных	257,1
2015	176 625	968	193	19,9	548,1
2016	167 247	1 198	175	14,6	716,3
2017	147 709	1 227	271	22,1	830,7
2018	102 139	1 312	230	17,5	1284,5
2019	98 974	1670	384	23,0	1687,3

2020	37 420	637	161	25,3	1702,3
2021	51 764	781	175	22,4	1508,7
2022	80 799	1 605	275	17,1	1986,4
2023	142 910	1 726	429	24,8	1207,7
2024	122 425	1 662	441	26,5	1357,5

График 12. Частота выявления рака молочной железы на 100 тысяч проведенных маммографий



## 2. Выявление рака шейки матки.

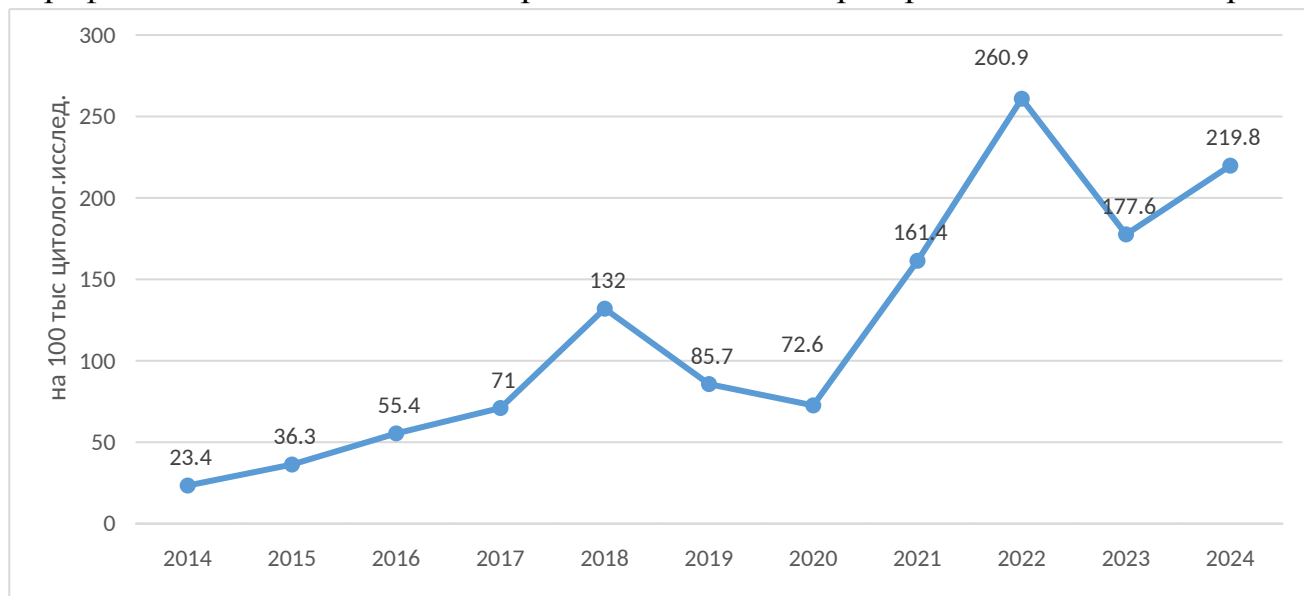
С 2013 года по 2019 год отмечается выраженная тенденция к увеличению выявления рака шейки матки, в том числе и впервые выявленных случаев. За анализируемый период отмечается значительная положительная динамика выявления рака шейки матки на 100 тысяч цитологических исследований мазка с шейки матки.

Однако в 2019 году наблюдается выявление рака шейки матки на 21 случай меньше, при большем числе проведенных цитологических исследований по причине нарушения методики окрашивания мазка. Следует учитывать, что по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» цитологическое исследование мазка с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются). По итогам 2024 года выявлено наибольшее число случаев рака шейки матки.

## Динамика выявляемости рака шейки матки при диспансеризации

Год	Количество проведенных цитологических исследований	Количество выявленных случаев рака шейки матки	Количество впервые выявленных случаев рака шейки матки	Доля впервые выявленных случаев рака шейки матки	Выявление рака шейки матки на 100 тыс. цитологических исследований
2014	336 978	79	нет данных	нет данных	23,4
2015	311 300	113	27	23,9	36,3
2016	283 162	157	24	15,3	55,4
2017	254 783	181	26	14,4	71,0
2018	153 039	202	30	14,9	132,0
2019	211 222	181	32	17,7	85,7
2020	101 958	74	13	17,6	72,6
2021	62 554	101	12	11,9	161,4
2022	82 766	216	28	12,9	260,9
2023	134 531	239	42	17,5	177,6
2024	120 055	264	62	23,4	219,8

График 13. Частота выявления рака шейки матки при проведении диспансеризации



## 3. Выявление колоректального рака.

С 2013 года по 2019 год отмечается выраженная тенденция к увеличению выявляемости колоректального рака (далее – КРР), в том числе и впервые

выявленных случаев. В 2023 году наблюдается наибольшее число выявленных случаев впервые выявленного колоректального рака.

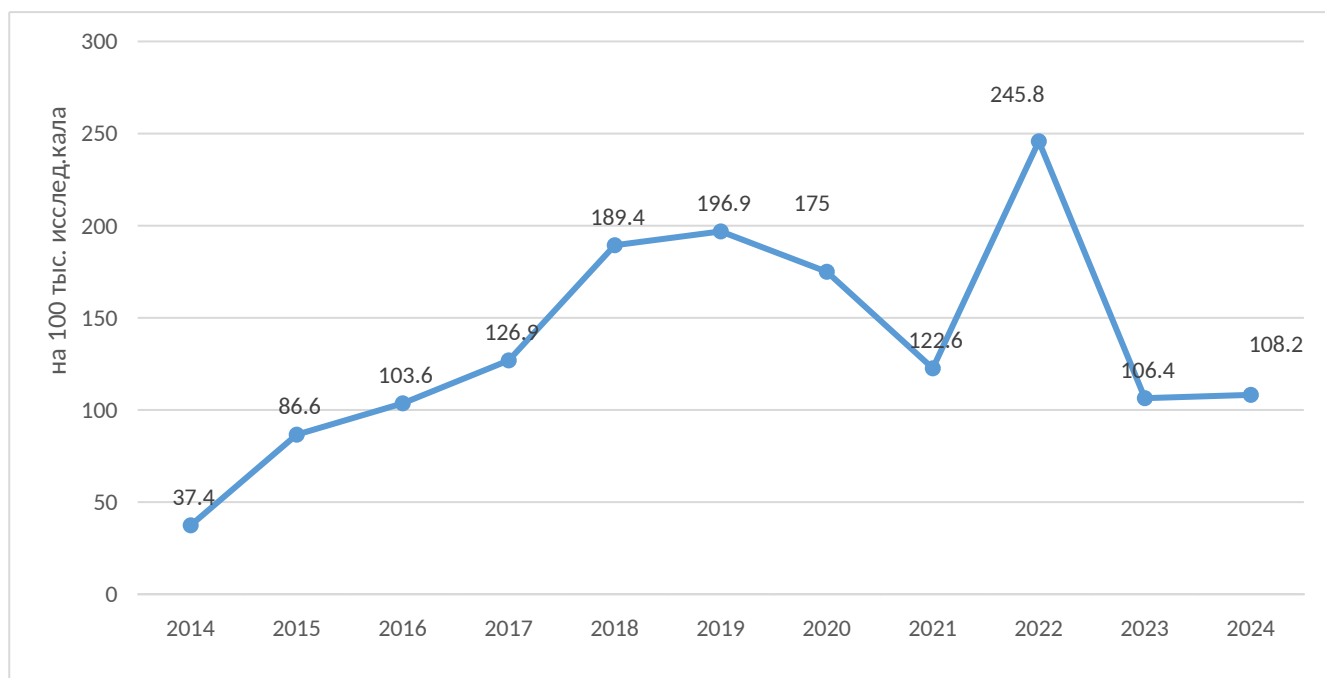
Таблица 15.13

## Динамика выявляемости колоректального рака при диспансеризации

Год	Количество проведенных исследований кала на скрытую кровь	Количество выявленных случаев КРР	Количество впервые выявленных случаев КРР	Доля впервые выявленных случаев КРР от общего числа выявленных случаев КРР	Выявление КРР на 100 тыс. исследований кала на скрытую кровь
2014	373 848	140	нет данных	нет данных	37,4
2015	294 422	255	34	13,3	86,6
2016	264 507	274	47	17,2	103,6
2017	247 395	314	59	18,8	126,9
2018	174 770	331	67	20,2	189,4
2019	212 802	419	69	16,5	196,9
2020	89 118	156	26	16,7	175,0
2021	123 152	151	26	17,2	122,6
2022	170 441	419	63	15,1	245,8
2023	293 967	313	97	30,9	106,4
2024	301 247	326	74	22,6	108,2

При этом регистрируется ежегодное увеличение выявления случаев колоректального рака на 100 тысяч исследований кала на скрытую кровь (за исключением 2021 года), при этом максимальное значение достигнуто в 2022 году, а по максимальному числу впервые выявленных случаев - в 2023 году.

График 14. Частота выявления колоректального рака при проведении диспансеризации



С целью раннего выявления злокачественных новообразований необходимо увеличить охват населения диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами. Крайне ценным для сохранения здоровья является своевременное обращение за медицинской помощью и ведение здорового образа жизни, включая отказ от вредных привычек.

В 2024 году проведено около 3000 мероприятий первичной профилактики онкологических заболеваний, среди которых: 550 публикаций в информагенствах, на сайтах региональных газет и в печатных СМИ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; 45 сюжетов на телевидении; более 1500 статей в социальных сетях и на официальных сайтах медицинских организаций; более 100 000 экземпляров раздаточного материала в виде памяток, буклетов, листовок и брошюр. Ежедневно транслируются видеоролики о профилактике заболеваний на 89 мониторах медицинских организаций, количество показов за отчетный период более 200 000.

Специалистами ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» проведены следующие мероприятия

по информированию населения Нижегородской области о здоровом образе жизни и профилактике хронических неинфекционных заболеваний: создано 69 тематических видеороликов, которые размещены в социальных сетях и направлены во все медицинские организации для использования в работе; создано 24 макета памяток, которые тиражируются во всех медицинских организациях региона; проведение занятий (лекции, мастер-классы, физкультурно-оздоровительные занятия, психологические тренинги) в Центре ЗОЖ «Планета здоровья» - 602 (охват более 4 800 человек), проведено 6 викторин по здоровому образу жизни для детей и подростков (охват 117 человек).

В эфире телекомпании «Волга» транслируются 3 видеоролика профилактической направленности (количество показов – 480, 320 минут эфирного времени), выпущено 22 телепередачи «Здоровый интерес». На радио вышло 8 радиопередач с участием профильных специалистов, регулярно транслируются 5 аудиороликов профилактической направленности по 30 секунд на 6 радиостанциях (количество трансляций – 1050).

Активно распространяется информация о портале Министерства здравоохранения Российской Федерации «Так здорово»: информация размещена на сайтах медицинских организаций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», во всех структурных подразделениях медицинских организаций в общедоступных местах, а также на 53 поверхностях рекламных конструкций г. Нижний Новгород (5 макетов). Регулярно выходят посты в социальных сетях медицинских организаций со ссылкой на портал.

Суммарный охват по всем мероприятиям за 2024 год составляет более 7 400 000 человек (по 2,3 мероприятия на 1 жителя Нижегородской области).

### **1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы**

В соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 20 мая 2025 г. № 315-487/25П/од «Об оказании онкологической помощи взрослому населению Нижегородской области» в регионе создана трехуровневая система оказания медицинской помощи пациентам с ЗНО:

- ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» – 712 коек;
- ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко» – 70 коек;
- ГБУЗ НО «НОДКБ» – 40 коек;

- 20 государственных бюджетных медицинских организаций, имеющих койки для оказания медицинской помощи пациентам с ЗНО, в том числе 12 центров амбулаторной онкологической помощи (далее - ЦАОП) и 2 межрайонных онкологических отделения на базе ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ» (70 коек) и ГБУЗ НО «Центральная городская больница г. Арзамаса» (70 коек);

- 61 медицинская организация, имеющая в своей структуре первичные онкологические кабинеты.

В оказании специализированной медицинской помощи пациентам с ЗНО в рамках программы обязательного медицинского страхования участвуют также частные медицинские организации (ООО «Здоровье», ООО «НМФ К-тест», ООО «Медис») и федеральные медицинские организации (ФГБУЗ «Клиническая больница № 50 ФМБА», ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» ФМБА, ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет», Нижегородский филиал ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России).

Таблица 16

Трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Наименование структурного подразделения, кабинета
I уровень		
ГБУЗ НО «Ардатовская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи (в части амбулаторного приема)
ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Большеболдинская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет

ГБУЗ НО «Большемурашкинская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи (в части амбулаторного приема)
ГБУЗ НО «Бутурлинская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Вадская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Варнавинская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Вачская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Ветлужская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Вознесенская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Воротынская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Воскресенская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи (в части амбулаторного приема)
ГБУЗ НО «Володарская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Гагинская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Дальнеконстантиновская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Дивеевская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Ковернинская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Княгининская	Многопрофильная	Первичный онкологический кабинет

ЦРБ»	больница (поликлиника)	
ГБУЗ НО «Краснобаковская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи (в части амбулаторного приема)
ГБУЗ НО «Кулебакская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи (в части амбулаторного приема)
ГБУЗ НО «Навашинская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи (в части амбулаторного приема)
ГБУЗ НО «Первомайская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Перевозская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Пильнинская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи (в части амбулаторного приема)
ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи (в части амбулаторного приема)
ГБУЗ НО «Сергачская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Сеченовская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Спасская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Тонкинская ЦРБ»	Многопрофильная больница	Первичный онкологический кабинет

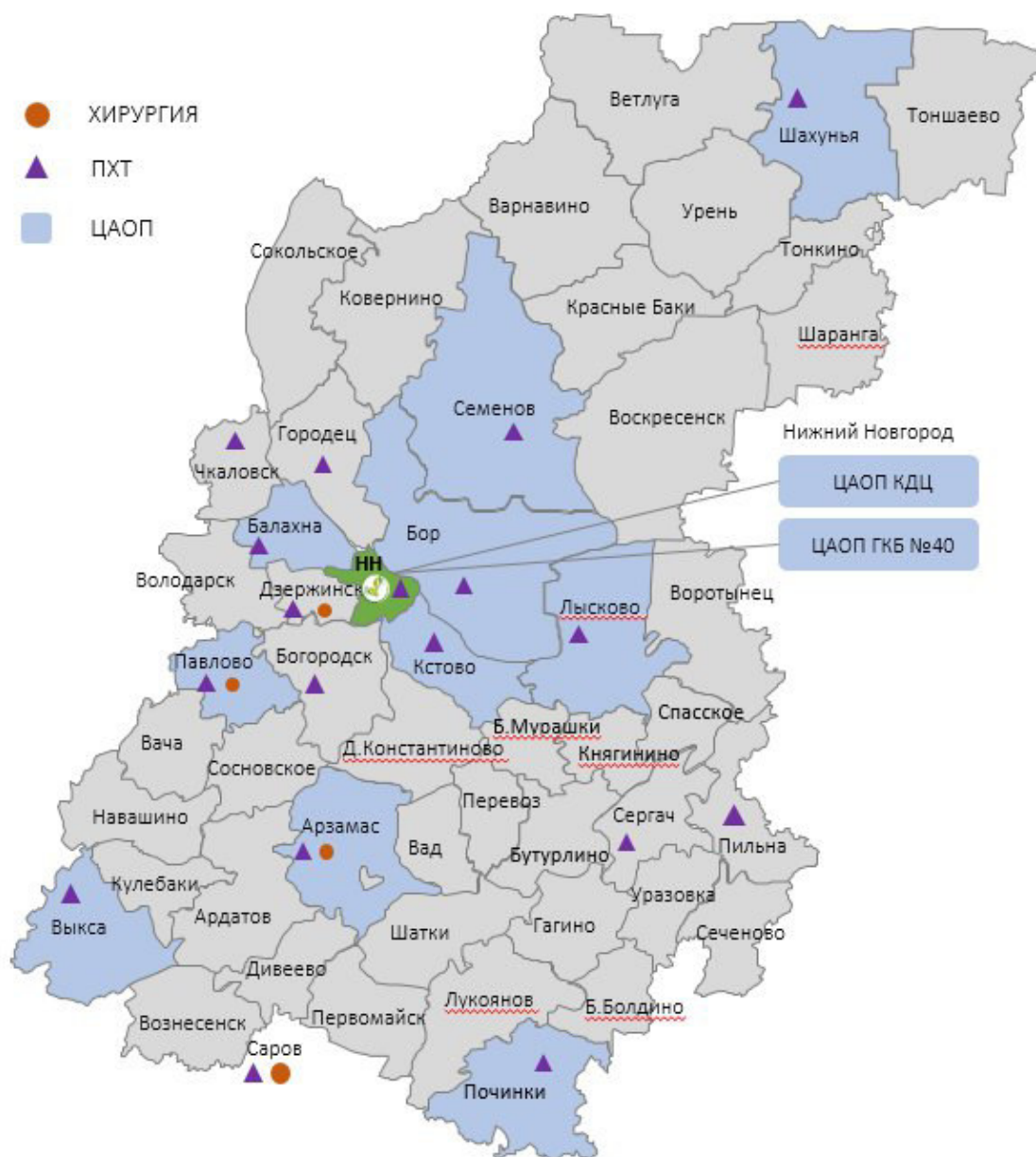
	(поликлиника)	
ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Уразовская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Чкаловская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи (в части амбулаторного приема)
ГБУЗ НО «Шарангская ЦРБ»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Центральная городская больница г. Арзамаса»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи (в части амбулаторного приема)
ГБУЗ НО «Арзамасская городская больница № 1»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская больница № 1» г. Дзержинск	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская больница № 2» г. Дзержинск	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская больница № 24» Автозаводского района	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская больница № 37» Автозаводского района	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 40» Автозаводского района	Многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи (в части амбулаторного приема)
ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 50» Приокского района	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 1» Приокского района	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская больница № 33» Ленинского района	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет

ГБУЗ НО «Городская больница № 47» Ленинского района	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 7» Ленинского района	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 34» Советского района	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 35» Советского района	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 30» Советского района	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 31» Советского района	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 4» Канавинского района	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 39» Канавинского района	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 51» Канавинского района	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 10» Канавинского района	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская больница № 28» Московского района	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 17 Московского района»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 12 Сормовского района»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 7 Нижегородского района»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 21 Нижегородского района»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 38» Нижегородского района	Многопрофильная больница (поликлиника)	Первичный онкологический кабинет
ГБУЗ НО «Клинический диагностический центр»	Многопрофильный диагностический центр	Центр амбулаторной онкологической помощи (в части амбулаторного приема)
II уровень		

ГБУЗ НО «Центральная городская больница г.Арзамаса»	Многопрофильная больница	Дневной стационар ЦАОП Отделение абдоминальной онкологии Отделение противоопухолевой лекарственной терапии
ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Многопрофильная больница	Дневной стационар ЦАОП Отделение абдоминальной онкологии Отделение противоопухолевой лекарственной терапии
ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	Многопрофильная больница	Дневной стационар ЦАОП
ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	Многопрофильная больница	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии
ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Многопрофильная больница	Дневной стационар ЦАОП
ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Многопрофильная больница	Дневной стационар ЦАОП
ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»	Многопрофильная больница	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии
ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	Многопрофильная больница	Дневной стационар ЦАОП
ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»	Многопрофильная больница	Дневной стационар ЦАОП
ГБУЗ НО «Пильнинская ЦРБ»	Многопрофильная больница	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии
ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ»	Многопрофильная больница	Дневной стационар ЦАОП
ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Многопрофильная больница	Дневной стационар ЦАОП
ГБУЗ НО «Сергачская ЦРБ»	Многопрофильная больница	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии
ГБУЗ НО «Чкаловская ЦРБ»	Многопрофильная больница	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии
ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	Многопрофильная больница	Дневной стационар ЦАОП
ГБУЗ НО «КДЦ»	Многопрофильный диагностический центр	Дневной стационар ЦАОП
ГБУЗ НО «ГКБ № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода»	Многопрофильная больница	Дневной стационар ЦАОП
ГБУЗ НО «ГКБ № 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода»	Многопрофильная больница	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии
ГБУЗ НО «Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска»	Многопрофильная больница	Гематологическое отделение
ГБУЗ НО «Городская	Многопрофильная	Гематологическое отделение

клиническая больница № 12 Сормовского района г. Нижего Новгорода»	больница	
III уровень		
ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Онкологический диспансер	1 онкологическое отделение опухолей молочной железы 2 онкологическое отделение абдоминальной онкологии и рентгенхирургических методов диагностики и лечения 3 онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии 4 онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии 5 онкологическое отделение радиотерапии 6 онкологическое отделение абдоминальной онкологии 7 онкологическое отделение онкогинекологии 8 онкологическое отделение торакальной онкологии 9 онкологическое отделение опухолей головы и шеи 10 онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии 11 онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии 12 онкологическое отделение онкоурологии 13 онкологическое отделение опухолей костей, мягких тканей и опухолей кожи 14 онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии 15 онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии
ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Многопрофильная больница	Отделение абдоминальной онкологии Отделение противоопухолевой лекарственной терапии Гематологическое отделение
ГБУЗ НО «НОДКБ»	Многопрофильная больница	Онкологическое отделение Гематологическое отделение

Рисунок 1. Карта расположения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология»



Первый ЦАОП открыт в декабре 2019 года на базе ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ», зона прикрепления - Павловский, Вачский, Сосновский, Богородский муниципальные округа, количество обслуживаемого населения на 1 января 2025 г. – 177 667 человек.

В 2020 году открыты четыре ЦАОП:

- на базе ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ», зона прикрепления – муниципальные округа Семеновский, Краснобаковский, Воскресенский, Варнавинский, количество обслуживаемого населения на 1 января 2025 г. – 84 950 человек;

- на базе ГБУЗ НО «Центральная городская больница г. Арзамас», зона прикрепления – муниципальные/городские округа г. Арзамас, Шатковский, Ардатовский, Вадский, Перевозский, г. Первомайск, Дивеевский, количество обслуживаемого населения на 1 января 2025 г. – 240 374 человека;

- на базе ГБУЗ НО «Борская ЦРБ», зона прикрепления – муниципальный округ г. Бор, количество обслуживаемого населения на 1 января 2025 г. – 111 309 человек;

- на базе ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ», зона прикрепления – муниципальные округа Балахнинский, г. Чкаловск, количество обслуживаемого населения на 1 января 2025 г. – 90 873 человека.

В 2021 году открыты два ЦАОП:

- на базе ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ», зона прикрепления – муниципальные/городские округа г. Выкса, г. Кулебаки, Навашинский, Вознесенский, количество обслуживаемого населения на 1 января 2025 г. – 152 220 человек;

- на базе ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ», зона прикрепления – административно-территориальное образование Кстовский район, Дальнеконстантиновский муниципальный округ, количество обслуживаемого населения на 1 января 2025 г. – 135 990 человек.

В 2022 году открыты два ЦАОП:

- на базе ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ», зона прикрепления: муниципальные округа г. Шахунья, Тоншаевский, Уренский, Ветлужский, Тонкинский, Шарангский, количество обслуживаемого населения на 1 января 2025 г. – 101 771 человек;

- на базе ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ», зона прикрепления - муниципальные округа Починковский, Большеболдинский, Лукояновский, количество обслуживаемого населения на 1 января 2025 г. – 54 722 человека.

В 2023 году открыт один ЦАОП:

- на базе ГБУЗ НО «Клинический диагностический центр», зона прикрепления - Нижегородский район и Приокский район г. Нижнего Новгорода, количество обслуживаемого населения на 1 января 2025 г. – 130 928 человек.

В 2024 году открыто два ЦАОП:

- на базе ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода», зона прикрепления – Автозаводский район г. Нижнего Новгорода, количество обслуживаемого населения на 1 января 2025 г. – 233 003 человека;

- на базе ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ», зона прикрепления – муниципальные округа Лысковский, Княгининский, Спасский, Большемурашкинский, Воротынский, количество обслуживаемого населения на 1 января 2025 г. – 76 768 человек.

В Нижегородской области 82 медицинские организации участвуют в проведении программ диспансеризации, организована работа 101 смотрового кабинета. В соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 23 января 2025 г. № 315-51/25П/од «О проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации определенных групп взрослого населения, углубленной диспансеризации и диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья в Нижегородской области в 2025 году» утвержден график работы по проведению профилактических мероприятий, в том числе в вечернее время и выходные дни.

По данным государственной статистической отчетности:

- укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в 2024 году составила 90,3% (2023 год – 85,5%), численность врачей – 5 503 человека (2023 год – 5 367 человек);

- укомплектованность должностей врачами общей практики (семейной медицины) в 2024 году составила 81% (2023 год – 84,4%), численность врачей – 83 человека (2023 год – 81 человек), коэффициент совместительства – 1,2 (2023 год – 1,4);

- укомплектованность должностей врачами-терапевтами участковыми в 2024 году составила 86,7% (2023 год – 83,9%), численность врачей – 764 человека (2023 год – 736), коэффициент совместительства – 1,2 (2023 год – 1,2).

В Нижегородской области функционирует 101 смотровой кабинет на базе 61 медицинской организации, из них 30 кабинетов осуществляют работу в 2 смены,

30 кабинетов работает в выходные дни. Укомплектованность специалистами составляет 90,4%.

В целях повышения выявляемости онкологических заболеваний при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактического медицинского осмотра утвержден приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 8 февраля 2024 г. № 315-117/24П/од «О совершенствовании онкологического компонента диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактического медицинского осмотра» (далее – Приказ). В рамках реализации плана мероприятий, утвержденного Приказом, создан центр обучения на базе ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» с симуляционным классом для проведения регулярного обучения сотрудников смотровых кабинетов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, кабинетов медицинской профилактики. Симуляционный центр оснащен тренажерами для отработки навыков осмотра пациента для выявления злокачественных новообразований наружных локализаций: тренажер для осмотра шейки матки и взятия мазков для цитологического исследования, тренажер для отработки навыков пальцевого ректального исследования, тренажер для отработки навыков обследования молочной железы, тренажер рака кожи. В 2025 году запланировано обучение более 650 специалистов.

Утвержден приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 23 июля 2024 г. № 315-626/24П/од «О совершенствовании онкологического скрининга в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров», включающий критерии качества эффективности проведения онкологического компонента диспансеризации профилактического медосмотра, методические рекомендации по алгоритмам проведения онкологического компонента с визуальными материалами.

13 декабря 2024 г. состоялось заседание коллегии министерства здравоохранения Нижегородской области «Основные итоги реализации национального проекта «Здравоохранение», регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» (далее – Коллегия). В рамках заседания

рассмотрены вопросы организации онкологического компонента диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров. Протоколом решения Коллегии определены мероприятия, направленные на повышение качества профилактических мероприятий и увеличение выявляемости онкологических заболеваний с разработкой регионального отраслевого Онкоинцидента.

С целью мониторинга эффективности выполнения диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических осмотров в части выявления онкологических заболеваний, а также своевременной разработки мероприятий, направленных на ее повышение в медицинских организациях региона приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 15 января 2025 г. № 315-13/25П/од «Об открытии отраслевого Онкоинцидента в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Нижегородской области» с 2025 года открыт Онкоинцидент «Повышение качества онкоскрининга в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических осмотров».

Таблица 17

Информация об имеющемся на базе медицинских организаций оборудовании для ранней диагностики злокачественных новообразований

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Бутурлинская ЦРБ»	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS. вариант исполн. GIF-N170 с принадлежностями и (Видеогастроскоп)	2023	1	4	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Бутурлинская ЦРБ»	Гастрофиброскоп GIF-E3 в комплекте с	2012	1	4	1	амбулаторное стационарное

		источником света эндоскопическим CLK-4 ОIу					
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Бутурлинская ЦРБ»	Колонофиброскоп в комплекте с источником света VME 1300	2012	1	2	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Бутурлинская ЦРБ»	Видеоколоноскопическая система для видеоколоноскопических исследов. в составе	2019	1	2	1	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Бутурлинская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный трехрежимный МР-01» ТМО»	2011	1	8	2	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Бутурлинская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» с принадл.	2022	1	20	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Бутурлинская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» с принадл.	2022	1	20	1	амбулаторное стационарное передвижное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Бутурлинская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический «КРД-«ПРОТОН»	2022	1	20	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Бутурлинская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический с телеуправляемым столом-штативом «Аполло»	2007	1	20	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Бутурлинская ЦРБ»	Флюорограф цифровой «ФЦ «ПРОТОН» по ТУ26.60.11-003-81267127-2012 с принадлежностями	2024	1	40	2	амбулаторное стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Бутурлинская ЦРБ»	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС «Pentex»	2006	1	40	2	амбулаторное стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Ардатовская ЦРБ»	Пентакс ЕРК	2022	1	5	1	амбулаторное стационарное

Гастроскоп	ГБУЗ НО «Ардатовская ЦРБ»	Пентакс EG 2990K	2023	1	4	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Ардатовская ЦРБ»	Пентакс ЕС -530 WL3	2023	1	1	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Ардатовская ЦРБ»	РУСкан60	2023	2	36	1	амбулаторное стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Ардатовская ЦРБ»	Фенекс-Флюоро	2006	2	37	1	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Арзамасская городская больница №1»	Стойка медицинская приборная передвижная СМПП	2021	1	2	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Арзамасская городская больница №1»	Фуджифильм EG- 530WR	2021	1	2	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Арзамасская городская больница №1»	Система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 60»	2021	1	18	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Арзамасская городская больница №1»	Установка рентгенодиагностическая цифровая Гамма	2023	1	15	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Арзамасская городская больница №1»	Флюорограф малодозовый Электрон	2008	1	60	1	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	1.ЕРК-1000 PENTAX.	2011	1	5	1	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	Ер-6000	2021	1	5	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	Fujinon FG -1Z	2006	1	3	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	GIF- E3 Olympus	2012	1	3	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	GIF- XP E3 Olympus (педиатрический)	2012	1	2	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	Olympus Q 20	2002	1	4	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	«Olympus» CF- EL	2007	1	3	1	амбулаторное
КТ	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	Siemens Somatom Go Up	2021	1	12	2	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО	Маммограф	2020	1	14	1	амбулаторное

	«Богородская ЦРБ»	цифровой «Маммо-4 МТ»					
УЗИ	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	«Samsung medison» sonoace R-7-RUS	2015	1	20	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	Сканер УЗ диагностический ДС -7	2012	1	12	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	HM70A-RUS	2020	1	5	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	Прибор ультразвуковой диагностический переносной М 7	2012	1	5	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	Прибор ультразвуковой диагностический SSI – 5500	2010	1	10	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	CHISON Sonotouch	2020	1	10	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	Прибор ультразвуковой диагностический Медисон SA – X6	2010	1	15	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	Прибор ультразвуковой диагностический переносной «Samsung medison» SAR3-RUS	2016	1	7	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 60»	2023	1	10	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 60»	2023	1	15	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	СД-РА «ТМО»	2004	1	10	круглосуточно	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	РДК-4 «Абрис»	2004	1	8	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	КРД «Протон»	2019	1	61	2	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	ФЦ «ПРОТОН»	2024	1	123	2	амбулаторное
Эндоскопическ	ГБУЗ НО	Стойка	2019	1	2	1	амбулаторное

ая стойка	«Большемурашкинская ЦРБ»	видеоэндоскопическая для гастроскопии и колоноскопии					
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Большемурашкинская ЦРБ»	Гастрофиброскоп GIF-E3 Olympus	2012	1	1	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Большемурашкинская ЦРБ»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S 11	2017	1	50	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Большемурашкинская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П»	2022	1	45	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Большемурашкинская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	2022	1	12	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Большемурашкинская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический «КРД-ПРОТОН2	2012	1	16	1	стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Большемурашкинская ЦРБ»	Флюорограф цифровой ФЦС-Рентех	2006	1	18	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Варнавинская ЦРБ»	Гастрофиброскоп CIF-Q40	2005	1	1	1	стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Варнавинская ЦРБ»	Гастрофиброскоп GIF-E3 в комплекте с источником света CLK-4	2011	1	1	1	стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Варнавинская ЦРБ»	Гастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой герметичный ГДБ-ВО-Г-12	2011	1	1	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Варнавинская ЦРБ»	Система ультразвуковая диаг. мед. передвижная «РуСкан 70П» с принадлеж.	2020	1	4	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Варнавинская ЦРБ»	Система УЗИ диагностическая» РуСкан-60» с принадлежностями	2022	1	51	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Варнавинская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ»	2024	1	22	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Варнавинская ЦРБ»	Аппарат флюорографический цифровой ФЦ	2022	1	12	1	амбулаторное

		«МАКСИМ»					
Эндоскопическая стойка (гастроскоп, колоноскоп)	ГБУЗ НО «Ветлужская ЦРБ им. Гусева П.Ф»	Стойка медицинская приборная с оборудованием и принадлежностями и для эндовидеохирургии и набором инструментов (видеоэндоскопический комплекс)	2020	1	6	1	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Ветлужская ЦРБ им. Гусева П.Ф»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ» по ТУ 9442-036-4745915-2011 с принадлежностями	2017	1	11	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Ветлужская ЦРБ им. Гусева П.Ф»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями	2022	1	17	1	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Ветлужская ЦРБ им. Гусева П.Ф»	Комплекс рентгеновский диагностический «РД-ПРОТОН» по ТУ 9442-001-81267127-2010	2022	1	60	1	амбулаторное стационарное
КТ	ГБУЗ НО «Ветлужская ЦРБ им. Гусева П.Ф»	Томограф рентгеновский компьютерный	2020	1	5	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Володарская ЦРБ»	Эндоскоп Fujinon FG -1Z	2006	1	15	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Володарская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский Маммо -4 МТ	2006	1	15	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Володарская ЦРБ»	Унисон 2503	2007	1	20	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Володарская ЦРБ»	Samsung Medison HM70A-RUS	2020	1	25	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Володарская ЦРБ»	Medison SONOACE R3	2020	2	40	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Володарская ЦРБ»	Аппарат рентгенографический цифровой «Ринекс -2» по ТУ	2013	1	115	1	амбулаторное

		9442-044-54839165 -2017, в исполнении 01-11- 1 9442-038- 47245915-2012					
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Володарская ЦРБ»	Комплекс рентгено-диагностический APOLLO (базовая комплектация )	2009	1	25	круглосуточно	стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Володарская ЦРБ»	Аппарат флюорографический цифровой ФЦМБарс-» Ренекс» по ТУ 9442-026-54839165-2003» варианты исполнения :1Вариант 1	2013	1	115	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Воротынская ЦРБ»	Эндоскоп гибкий для обследования брюшной полости Gif-LV1	2018	1	5	1	стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Воротынская ЦРБ»	Видеоколоноскоп CF-LV1L	2022	1	2	1	стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Воротынская ЦРБ»	Маммограф «MP-01 TMO»	2006	1	8	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Воротынская ЦРБ»	Аппарат ультразвуковой диагностический медицинский ACCUVIX XG-RUS	2012	1	20	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Воротынская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая переносная LOGIQ-100	2006	1	1	1	передвижной
УЗИ	ГБУЗ НО «Воротынская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РУСКАН 60»	2021	1	12	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Воротынская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РУСКАН 60»	2021	1	2	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Воротынская ЦРБ»	Настенный рентгеновский аппарат «X-Genus»(подвижная штанга)	2008	1	12	1	стационарное

Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Воротынская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский диагностический переносной 10 ЛБ-01	2007	1	1	1	переносной
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Воротынская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой СУР	2024	1	12	1	стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Воротынская ЦРБ»	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный «фцс-рентех»	2010	1	38	1	стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Стойка эндоскопическая	2014	1	4	круглосуточно	стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Стойка эндовидеохирургическая	2013	1	4	круглосуточно	стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Стойка медицинская эндоскопическая	2021	1	0	0	амбулаторное
Бронхоскоп	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Бронхофиброскоп с осветителем и отсасывателем.	2014	1	0	0	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Видеогастроскоп «Пентакс» EG-2990K	2019	1	12	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Система эндоскопической визуализации (гастроскоп)	2022	1	0	0	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Фиброскоп «Пентакс»	2021	1	0	0	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Система эндоскопической визуализации (колоноскоп)	2021	1	0	0	амбулаторное
КТ	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Система компьютерной томографии SOMATOM go.	2023	1	22	2	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Маммограф компьютерный трехрежимный «MP-01-ТМО»	2005	1	43	2	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Система маммографическая рентгеновская стационарная цифровая Маммо-4-МТ	2022	1	14	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono	2014	1	7	круглосуточно	передвижной

		U6 (передвижной)					
УЗИ	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	2021	2	37	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Mindray	2015	1	14	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Система диагностическая ультразвуковая Philips HD-3	2007	1	10	круглосу точно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер Accuix V410-RUS	2011	1	9	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П»	2024	1	20	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая Vivid T8	2019	1	25	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Прибор ультразвуковой диагностический с принадлежностями и U50 (передвижной)	2019	1	15	1	передвижной
УЗИ	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Аппарат (сканер) ультразвуковой диагностический Accuix V-10	2013	1	60	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер. Accuix V-10	2012	1	20	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Аппарат ультразвуковой диагностический WS80A-RUS с принадлежностями и	2021	1	17	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая HS40-RUS	2022	1	16	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Аппарат ультразвуковой диагностический аксиального сканирования в офтальмологии	2011	1	15	круглосу точно	стационарное
Рентгендиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический «КРД-ПРОТОН»	2013	1	45	2	амбулаторное стационарное

Рентгendiагнос- тический комплекс	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический Апполо	2007	1	10	1	передвижной
Рентгendiагнос- тический комплекс	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Комплексная рентгеновская диагностическая установка Viromatic	2005	1	35	2	амбулаторное стационарное
Рентгendiагнос- тический комплекс	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Рентгено- диагностический комплекс Мовиплан	2005	1	45	круглосу- точно	амбулаторное стационарное
Рентгendiагнос- тический комплекс	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РенексРЦ»	2019	1	10	1	амбулаторное стационарное
Рентгendiагнос- тический комплекс	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Аппарат оенгенографичес- кий передвижной АРП-30 ТМО	2009	1	2	круглосу- точно	стационарное
Рентгendiагнос- тический комплекс	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Рентген установка Визиограф X- Genus DS	2009	1	32	1	амбулаторное
Рентгendiагнос- тический комплекс	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Аппарат рентгенографически й палатный передвижной Моби Рен-4-МТ	2012	1	1	круглосу- точно	стационарное
Рентгendiагнос- тический комплекс	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Палатный аппарат Моби Рен-4-МТ	2019	1	1	круглосу- точно	передвижное
Рентгendiагнос- тический комплекс	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский палатный мобильный DIXION Remodix 9507	2012	1	1	круглосу- точно	передвижное
Рентгendiагнос- тический комплекс	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский для проведения интервенционных процедур (Сдуга)	1	1	1	круглосу- точно	передвижное
Рентгendiагнос- тический комплекс	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Аппарат рентг- диагн MULTIX PRO-P	2006	1	5	1	стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Флюорограф цифровой Pentex	2006	1	130	2	амбулаторное стационарное
Эндоскопическ- ая стойка	ГБУЗ НО «Гагинская ЦРБ»	Стойка мед. приборная передвижная СМПП	2021	1	2	1	амбулаторное
Эндоскопическ- ая стойка	ГБУЗ НО «Гагинская ЦРБ»	Стойка мед. передвижная СМПП	2022	1	1	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Гагинская ЦРБ»	Гастроскоп EG- 530WR	2021	1	1	1	амбулаторное

Гастроскоп	ГБУЗ НО «Гагинская ЦРБ»	Гастроскоп EG-530WR	2022	1	1	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Гагинская ЦРБ»	Колоноскоп ЕС-530WL3	2021	1	1	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Гагинская ЦРБ»	Колоноскоп ЕС-530WL3	2022	1	1	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Гагинская ЦРБ»	Колоноскоп ЕС-530WL3	2023	1	1	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Гагинская ЦРБ»	Система маммографическая рентгеновская стац. цифровая «Маммоскрин»	2022	1	4	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Гагинская ЦРБ»	УЗИ Сканер УЗ диагностический MULAB-15 FD-570A	2006	1	2	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Гагинская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностич медиц. «РуСкан 60»	2021	1	11	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Гагинская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностич медиц. «РуСкан»	2023	1	5	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Гагинская ЦРБ»	Комплекс рентгенодиагностич. цифров. «МЕДИГРАФ» на 2 рабоч. места	2021	1	32	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская больница № 1 г.Дзержинска»	Фиброгастроудоденоскоп	2008	1	0	0	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская больница № 1 г.Дзержинска»	Гастрофиброскоп ОЛИМПУС	2015	1	8	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городская больница № 1 г.Дзержинска»	Видеоэндоскопический комплекс ПЕНТАКС ЕС с принадлежностями и в комплекте	2022	1	4	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 1 г.Дзержинска»	РуСкан 60	2022	2	40	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 1 г.Дзержинска»	РуСкан 60	2024	1	20	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 1 г.Дзержинска»	Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места «Moviplan 800 TF»	2023	1	20	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 1 г.Дзержинска»	Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места Multix-Pro	2007	1	96	круглосуточно	амбулаторное

	г.Дзержинска»						
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 1 г.Дзержинска»	Комплекс Рентгенодиагностический КДР «Протон»	2023	1	33	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Городская больница № 1 г.Дзержинска»	Аппарат флюорографический цифровой «Ренекс-Ф5000»	2020	1	154	2	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская больница № 7 г. Дзержинска»	OLYMPUS CV-170	2022	1	5	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская больница № 7 г. Дзержинска»	OLYMPUS GIF-N170	2022	1	5	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская больница № 7 г. Дзержинска»	PENTAX FG-29V	2007	1	5	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городская больница № 7 г. Дзержинска»	OLYMPUS CF-EL	2008	1	2	1	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 7 г. Дзержинска»	рентгеновский аппарат КРД «Рентген-40»	1992	1	13	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 7 г. Дзержинска»	аппарат рентгенографический «Multix PRO»	2020	1	11	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 7 г. Дзержинска»	рентгеновский аппарат диагностический на три рабочих места «ЕДР-750В»	1989	1	12	1	стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Городская больница № 7 г. Дзержинска»	маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ»	2023	1	5	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 7 г. Дзержинска»	Аппарат УЗИ SIM7000	2006	1	8	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 7 г. Дзержинска»	Аппарат УЗИ Medison 8000	2007	1	9	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 7 г. Дзержинска»	Аппарат УЗИ Aloka	2013	1	10	1	стационарное

УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 7 г. Дзержинска»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-N6 (Shenzhen Mindray)	2021	1	16	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 7 г. Дзержинска»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-N6 (Shenzhen Mindray)	2023	1	15	1	стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская больница № 21»	Стойка гинекологическая эндоскопическая Karl Storz с гистероскопом	2012	1	7	2	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 21»	Ультразвуковая система Voluson- Pro 730	2012	1	17	2	стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Видеоэндоскопический комплекс	2022	1	6	1	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Комплекс видеоинформационный Olympus CV-170	2023	1	6	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Фиброгастроскоп- FG-IZ	2006	1	6	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Фиброгастроскоп GIF-E3	2006	1	6	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Фиброколоноскоп FC 38 FV	2006	1	6	1	амбулаторное
КТ	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Система компьютерной томографии SOMATOM	2020	1	30	1	стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный	2006	1	20	2	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Маммограф цифровой МАММОСКАН	2023	1	20	2	амбулаторное

УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Сканер ультразвуковой диагностический цифровой SA-8000 модели EX (Prime) с прин	2007	1	12	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Система ультразвуковая диагност. медицин. LOGIQ 100	2008	1	6	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	2023	1	6	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Система ультразвуковая диагностическая медиц «РуСкан 60» с принадлежностям и	2021	1	6	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Система диагностическая ультразвуковая HD3	2008	1	6	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Аппарат ультразвуковой SO NOLINE G 40	2006	1	6	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Аппарат ультразвуковой диагностический серии М с принадлежностям и	2020	1	30	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Комплекс рентгенодиагностический цифровой «Медиграф»	2021	1	19	2	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Комплекс рентгенодиагностический «Электрон»	2008	1	19	круглосуточно	стационарное

Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Аппарат рентгеновский Арман передвижной	2020	1	2	круглосуточно	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Аппарат рентгенографический Мультикс Про	2008	1	19	2	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Аппарат флюорографический цифровой ФЦМБарс-«Ренекс» по ТУ 9442-026-54839165-2003	2018	1	80	2	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01	2006	1	80	1	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская больница № 24»	Видеоэндоскопический комплекс «ПЕНТАКС» ЕРК	2022	1	4	2	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская больница № 24»	Видеоэндоскопический комплекс «ПЕНТАКС»	2022	1	4	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Городская больница № 24»	Маммограф рентгеновский цифровой Р-500 «Маммоскрин»	2022	1	16	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 24»	Система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 60»	2021	1	10	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 24»	Система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 60»	2021	1	8	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 24»	Комплекс рентгенодиагностический цифровой «МЕДИГРАФ»	2021	1	16	2	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Городская больница № 24»	Флюорограф цифровой «ФЦ «ПРОТОН»	2021	1	60	2	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская больница № 35»	Pentax	2011	1	2	1	стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская больница № 35»	Pentax	2011	1	2	1	стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городская больница № 35»	Pentax	2011	1	2	1	стационарное

УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 35»	Chison qbit 12	2023	1	26	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 35»	Р-Амико	2007	1	30	круглосуточно	стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Городская больница № 47»	Маммограф рентгеновский ВЕРОНА пленочный	2018	1	7	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 47»	УЗИ сканер портативного типа Mindray M5	2011	1	0	0	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 47»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан60»	2023	1	27	2	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 47»	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-Электрон	2014	1	41	2	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Городская больница № 47»	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС-РЕНТЕХ	2007	1	64	2	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская больница № 5»	Видеоэндоскопическая стойка OLYMPUS SV-150	2011	1	10	1	передвижное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская больница № 5»	Эндоскопическая система OLYMPUS 170	2020	1	20	1	стационарное
Бронхоскоп	ГБУЗ НО «Городская больница № 5»	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей: бронхофиброскоп FB-18 V	2020	2	4	1	передвижное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская больница № 5»	Видеогастроскоп GIF-Q150 Olympus	2011	1	10	круглосуточно	передвижное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская больница № 5»	Видеогастроскоп GIF-Q170 Olympus	2020	2	20	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 5»	Аппарат ультразвуковой ЕКО 7-RUS	2012	1	16	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 5»	Аппарат ультразвуковой диагностический	2020	1	13	1	передвижное

		HM70A-RUS с принадлежностями					
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 5»	Ультразвуковой диагностический аппарат RS80A-RUS с принадлежностями	2020	1	23	круглосуточно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 5»	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	2021	1	20	круглосуточно	передвижное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 5»	Аппарат рентгеновский 9Л5	1990	1	3	1	передвижное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 5»	Аппарат рентгеновский мобильный DIXION Remodix	2012	2	4	1	передвижное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 5»	Аппарат рентгеновский передвижной Mobildrive	2010	1	4	1	передвижное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 5»	Комплекс рентгенодиагностический MOVIPLAN	2012	1	30	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 5»	Установка телеуправляемая рентгенодиагностическая CLINODIGIT с принадлежностями	2020	1	25	2	стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «ГКБ № 10»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой	2021	1	16	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ № 10»	ультразвуковой диагностический аппарат nm70a-rus с принадлежностями и пр-во самсунг мед	2020	1	8	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ № 10»	система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 70п»	2021	1	10	1	амбулаторное

УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ № 10»	система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 70п»	2021	1	10	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ № 10»	установка ультразвуковая диагностическая медицинская logiq book xp	2007	1	8	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ № 10»	комплекс рентгенодиагностический цифровой «медиграф»	2021	1	33	1	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ № 10»	цифровой мобильный рентгеновский аппарат listem dmh-325	2020	1	2	1	стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «ГКБ № 13 Автозаводского района»	Видеоэндоскопическая стойка типа CV-150 «OLYMPUS» (3 видеогастроскопа)	2011	1	10	круглосуточно	передвижное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Система видеоэндоскопическая «Пентакс»	2014	1	4	круглосуточно	передвижное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Эндоскопический комплекс	2022	1	12	круглосуточно	передвижное
Бронхоскоп	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Бронхоскоп BF-IT30 «OLYMPUS	2001	1	3	круглосуточно	передвижное
КТ	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Томограф рентгеновский компьютерный AQUILION 64, производитель TOSHIBA MEDICAL S	2010	1	8	круглосуточно	стационарное
КТ	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Томограф рентгеновский компьютерный Revolution EVO с принадлежностями	2019	1	14	круглосуточно	стационарное
МРТ	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Томограф магнитно-резонансный SIGNA с принадлежностями	2019	1	7	2	стационарное

		и вариант исполнения Explor					
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Аппарат (сканер) ультразвуковой диагностический экспертного уровня Logiq E9	2012	1	18	2	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Аппарат (сканер) ультразвуковой диагностический экспертного уровня Logiq E9	2012	1	20	2	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S Vivid S6	2012	1	18	2	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S70 с принадлежностям и	2019	1	15	2	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid E90	2019	1	16	2	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Портативная ультразвуковая диагностическая система «MX7 Ехр»	2024	1	15	круглосуточно	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Система ультразвуковая Site Ride 8 с принадлежностям и	2019	1	4	круглосуточно	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Прибор ультразвуковой диагностический переносной Mindray M 7 с принадлежностям и	2012	1	7	круглосуточно	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Сканер ультразвуковой диагностический Mindray мод. M -7	2010	1	8	круглосуточно	передвижное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Аппарат мобильный хирургический рентгеновский	2010	1	8	1	передвижное

		«Arcadis Orbic»					
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Аппарат рентгеновский передвижной Mobildriive - 30	2010	1	7	1	передвижное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Аппарат рентгеновский передвижной хирургического типа со штативом типа «С-Дуга»	2012	1	8	2	передвижное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Аппарат рентгеновский цифровой Apollo (на 3 рабочих места)	2012	1	40	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Аппарат рентгеновский цифровой Apollo (на 3 рабочих места)	2012	1	35	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Аппарат рентгенографический палатный передвижной «МобиРен-5МТ» АП16	2011	1	3	2	передвижное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Аппарат рентгенографический палатный передвижной «МобиРен-5МТ» АП16	2011	1	4	2	передвижное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Аппарат рентгенографический палатный передвижной «МобиРен-5МТ» АП16	2011	1	2	2	передвижное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Аппарат рентгенохирургический ARES MR со штативом С-дуга	2013	1	7	2	передвижное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Комплекс рентгеновский диагностический КРД – «ОКО»	2012	1	55	круглосуточно	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-«Электрон»	2012	1	40	1	стационарное

Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района»	Стол рентгеноурологический с механизированным управлением АРД-2	2001	1	2	1	стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №38»	Центр видеотелеинформационный Olympus CV-170, - Стойка медицинская для аппаратуры СА, вариант исполнения СА-3	2021	1	-	1	стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №38»	Видеогастроскоп OLYMPUS, вариант исполнения: GIF-N170	2021	1	7	1	стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №38»	Видеоколоноскоп OLYMPUS, вариант исполнения CF-N170L	2021	1	3	1	стационарное
КТ	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №38»	Система компьютерной томографии Somatom go. с принадлежностями, вариант исполнения Somatom go. Up	2020	1	20	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №38»	Система диагностическая для ультразвуковых исследований «УЗИ-ЭЛЕКТРОН»	2021	1	17	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №38»	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой ГАММА	2023	1	50	1	стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	Видеоэндоскопическая стойка для дуоденоскопии CV-150	2012	1	10	круглосуточно	передвижное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	Видеоэндоскопическая система CV-70	2011	1	10	круглосуточно	передвижное
Бронхоскоп	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	OLYMPUS BF TE2	2008	1	0	1	передвижное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	Olympus GIF- Q 150	2012	3	10	круглосуточно	передвижное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	Olimpus CF-V	2011	2	3	1	передвижное
КТ	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	SOMATOM Emotion	2012	1	15	1	передвижное

УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	Стационарный УЗ сканер высокого класса LOGIQP5	2012	1	30	круглосуточно	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	Переносной УЗИ сканер Logiq Book	2012	1	16	круглосуточно	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	Аппарат переносной диагностический	2011	1	8	1	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	УЗИ – сканер ACCUVIX V 20 в комплекте.	2011	1	5	1	передвижное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	Apollo на 3 рабочих места.	2012	1	70	круглосуточно	стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	МАМО-4МТ	2007	1	60	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	Рускан	2022	1	24	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	КРД-Протон	2022	1	36	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	ФЦ-Протон	2023	1	50	1	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	Стойка медицинская передвижная СМП-01	2022	1	8	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	EG 720R	2022	1	8	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	EG 720R/L	2022	1	4	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	Маммоскрин Р-500	2022	1	14	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РУСКАН-60»	2021	1	18	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РУСКАН-60»	2022	1	9	2	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	КРД - «ПРОТОН»	2022	1	17	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «ГКБ №7»	Цифровой «ФЦ –ПРОТОН»	2023	1	25	1	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	V-150 Olympus	2011	1	11	1	стационарное, амбулаторное, передвижное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	V-170 Olympus	2021, 2024	2	23	1	стационарное, амбулаторное, передвижное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	Olympus GIF-Q150	2019	2	16	1	стационарное, амбулаторное, передвижное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	Olympus GIF-Q170	2024	1	8	1	стационарное,

	40»						амбулаторное, передвижное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	Olympus CF-Q150	2019	1	4	1	стационарное, амбулаторное, передвижное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	Olympus CF-Q170	2024	2	6	1	стационарное, амбулаторное, передвижное
КТ	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	Anatom 64	2023	1	12	2	стационарное, амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	MP-01-«ТМО»	2017	1	20	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	ЕКО 7-RUS «Samsung Medison Co., LTD»	2012	1	20	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	«РуСкан 60»	2021	1	20	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	«РуСкан 60»	2022	3	42	2	стационарное, амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	«РуСкан70П»	2022	1	20	круглосу точно	стационарное, передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	М7, «Шэньчжень Майндрэй Био- Медикал Электроникс Ко. Лтд.»	2012	1	10	1	стационарное, передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	Система ультразвуковая визуальная универсальная, с питанием от сети	2024	2	26	2	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	«МЕДИГРАФ»	2021	1	25	2	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	«КРД-«ПРОТОН»	2022	1	25	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	КРД-«ОКО»	2012	1	10	круглосу точно	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	DIXION Remodix 9507	2012	2	20	1	стационарное, передвижное
Флюорограф	ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	ФЦ - «МАКСИМА»	2012	1	75	2	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»	Стойка медицинская приборная передвижная СМП	2022	1	5	1	стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»-Заволжская городская больница №1	Видеоэндоскопическая система V-70	2011	1	12	1	стационарное

Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Гастровидеоскоп GIF-V70 (Olympus Япония)	2011	1	3	1	стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Гастроскоп EG- 530WR	2022	1	6	1	стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»-Заволжская городская больница №1	Фиброгастроскоп GIF -E3	2007	1	12	1	стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Колоновидеоскоп CF-V70L (Olympus Япония)	2011	1	2	1	стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Колоноскопы, в исполнениях EC- 530WL3	2022	1	2	1	стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»-Заволжская городская больница № 1	Фиброколоноскоп FC-38FV	2007	1	2	1	стационарное
КТ	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Томограф рентгеновский компьютерный AQUILION 16 с принадлежностями и	2010	1	10	1	Стационарное амбулаторное
КТ	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»-Заволжская городская больница № 1	Система компьютерной Томографии SOMATOM с Принадлежно- стями	2020	1	18	круглосу точно	стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Аппарат маммографически й «Маммоскан»	2012	1	14	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»-Заволжская городская больница № 1	Маммограф рентгеновский компьютеризирова нный трехрежимный МР -01- «ТМО»	2007	1	11	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» с принадлежно- стями	2022	1	10	круглосу точно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» с принадлежно- стями	2021	1	12	круглосу точно	Стационарное амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Система ультразвуковая диагностическая	2021	1	25	2	амбулаторное

		медицинская «РуСкан 60» с принадлежностями					
УЗИ	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» с принадлежностями	2021	1	15	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	2020	1	12	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIX V10-RUS с принадлежностями	2013	1	25	круглосуточно	Амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Ультразвуковой диагностический аппарат WS80A-RUS с принадлежностями	2021	1	10	2	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Аппарат ультразвуковой медицинской диагностический SSI-5500 с принадлежностями	2011	1	15	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Сканер УЗИ высокого класса ЕКО 7	2012	1	30	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»-Заволжская городская больница №1	Ультразвуковой цифровой Диагностический сканер ACCUVIX V10-RUS	2012	1	22	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»-Заволжская городская больница №1	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» с принадлежностями	2021	1	20	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»-Заволжская городская больница №1	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» с принадлежностями	2021	1	10	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»-Заволжская	Система ультразвуковая	2020	1	10	1	амбулаторное

	городская больница №1	Диагностическая медицинская Vivid T8 с принадлежностями					
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Комплекс рентгеновский «Апполо»	2007	1	36	2	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Аппарат рентгеновский передвижной палатный «РЕНЕКС»	2022	1	30	Круглос уточно	Стационарное амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Аппарат рентгеновский передвижной палатный «Парус»	2022	1	5	2	Стационарное амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Аппарат рентгеновский передвижной Remodix 9507	2013	1	4	круглосу точно	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ» -Заволжская городская больница №1	Рентгенодиагностический аппарат РУМ -20	1985	1	28	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ	Аппарат рентгеновский многофункциональный ТITAN 2000 с принадлежностями	2011	1	140	круглосу точно	Стационарное амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»	Флюорограф цифровой Малодозовый стационарный ФЦС-Рентех	2007	1	71	1	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №1»	Система видеоскопическая HD330	2019	1	7	1	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №1»	Система видеоскопическая HD 500	2021	1	7	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №1»	Видеогастроскоп модель EG330	2019	1	6	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №1»	Видеоколоноскоп модель EG 330	2019	1	1	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №1»	Видеогастроскоп модель EG500	2021	1	6	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №1»	Видеоколоноскоп модель EG500	2021	1	1	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №1»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ» с принадлежностями	2018	1	50	2	амбулаторное

		стями					
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №1»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70п»	2021	1	20	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №1»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	2022	1	30	2	амбулаторное
Рентгенодиаг- ностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №1»	Комплекс рентгеновский диагностический «КРД-Протон»	2022	1	70	2	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №1»	Флюорограф цифровой «ФЦ «Про-Тон»	2024	1	80	2	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №50»	Видеоэндоскопиче- ский комплекс, в составе Гастроскоп EG- 530WR	2021	1	4	2	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №50»	Видеоэндоскопиче- ский комплекс, в составе Колоноскоп ЕС- 530WL3	2021	1	2	2	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №50»	Мобильный Лечебно- профилактический модуль МЛПМ» Рентген- диагностика»	2025	1	8	1	передвижной
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №50»	Система Ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»с принадлежност №3	2021	1	11	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №50»	Система Ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»с принадлежност №3	2021	1	18	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №50»	Система Ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»с принадлежност №3	2021	1	1	1	амбулаторное

Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №50»	Аппарат рентгеновский диагностический «УНИВЕРСАЛ - ЦР» с принадлежностями	2020	1	45	круглосуточно	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №50»	Комплекс рентгеновский диагностический на 3 рабочих места КРД-ОКО	2008	1	31	1	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 51»	Стойка медицинская приборная передвижная СМПП	2021	1	12	2	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 51»	Гастроскопы, в исполнениях: EG-530WR	2021	2	16	2	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 51»	Колоноскопы, в исполнениях: EC-530WL3	2021	2	4	2	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 51»	Маммограф рентгеновский «Верона»	2019	1	14	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 51»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	2021	2	70	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 51»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70»	2024	1	15	2	передвижное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 51»	Комплекс рентгенодиагностический цифровой «Медиграф»	2021	1	56	2	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 51»	Аппарат рентгеновский многофункциональный ТИТАН 2000	2011	1	50	2	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 51»	Флюорограф аналоговый «Ренекс»	2007	1	53	2	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №4»	Видеоэндоскопический комплекс в составе	2021	1	14	1	амбулаторное

		(Видеопроцессор эндоскопический EP-6000, гастроскоп EG 530WR, колоноскопы EC-530WL3, монитор для визуализации в хирургии, Стойка медицинская приборная передвижная СМПП, экстрактор вакуумный Вакус)					
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №4»	Гастроскоп EG 530WR (в составе стойки)	2021	1	11	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №4»	Колоноскоп EC-530WL3 (в составе стойки)	2021	1	3	1	амбулаторное
КТ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №4»	Система компьютерной томографии SOMATOM go с принадлежностями и goUp	2024	1	20	2	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №4»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4 МТ» по ТУ 9442-036-47245915-2011	2018	1	14	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №4»	Система ультразвуковая диагностическая мед.» РуСкан 70П» по ТУ 26.60.12-004-98204-792-2020 АО «НПО «Сканер»	2021	1	26	1	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №4»	Система ультразвуковая диагностическая медиц.» РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 АО «НПО «СКАНЕР»	2021	1	26	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №4»	Система ультразвуковая диагностическая медиц.» РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 АО «НПО «СКАНЕР» РФ	2021	1	26	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №4»	Система ультразвуковая диагностическая медиц.» РуСкан	2021	1	26	1	амбулаторное

		60» по ТУ 26.60.12-002- 98204792-2017АО «НПО «СКАНЕР» РФ					
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №4»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002- 98204792-2017 АО «НПО «СКАНЕР» РФ	2021	1	26	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №4»	Комплекс рентгенодиагностический цифровой «МЕДИГРАФ» по ТУ9442-003- 71327975-2009	2021	1	17	2	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №4»	Аппарат флюорограф. цифровой ФЦМБарс «РЕНЕКС» по ТУ9442-026- 54839165-2003	2017	1	48	2	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 7 Нижегородского района»	Маммограф рентгеновский компьютеризованный трехрежимный «MP-01-ТМО»	2016	1	17	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 7 Нижегородского района»	Маммограф рентгеновский цифровой Р-500 «Маммоскрин»	2023	1	17	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 7 Нижегородского района»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» с принадлежностями	2021	2	20	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 7 Нижегородского района»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» с принадлежностями	2021	1	12	1	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 7 Нижегородского района»	Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS с принадлежностями	2021	1	20	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 7	Ультразвуковой цифровой диагностический	2018	1	20	1	амбулаторное

	Нижегородского района»	сканер SONOACE R7-RUS с принадлежностями					
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 7 Нижегородского района»	Аппарат рентгенографический СД-РА в исполнении СД-РА-»ТМО»	2017	1	23	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 7 Нижегородского района»	Комплекс рентгенодиагностический цифровой «МЕДИГРАФ»	2021	1	24	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 7 Нижегородского района»	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 «ЭЛЕКТРОН»	2017	1	75	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 7 Нижегородского района»	Флюорограф цифровой «ФЦ «ПРОТОН» с принадлежностями	2021	1	75	1	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №17 Московского района г.Н.Новгорода»	Видеоэндоскопическая система v-70 Olympus (гастродуоденоскоп GLF-V70 и колоновидеоскоп GF-V704i)	2011	1	2	1	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №17 Московского района г.Н.Новгорода»	Видеоэндоскопический комплекс (фиброгастроскоп EG-503WR)	2021	1	2	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №17 Московского района г.Н.Новгорода»	Гастроскоп Fujinon FG-1z	2006	1	1	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №17 Московского района г.Н.Новгорода»	Фиброгастродуоденоскоп (эндоскоп гибкий)	2007	1	1	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №17 Московского района г.Н.Новгорода»	Колонофиброскоп Olympus CF-EL	2007	1	1	1	амбулаторное

Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №17 Московского района г.Н.Новгорода»	Колонофиброскоп Olympus CF-EL с источником света эндоскопическим CLK-4	2007	1	1	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №17 Московского района г.Н.Новгорода»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ» с принадлежностям и	2018	1	20	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №17 Московского района г.Н.Новгорода»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РУСКАН 60»	2021	1	50	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №17 Московского района г.Н.Новгорода»	Цифровая ультразвуковая диагностическая система с цветным доплером Arogee 5300	2017	1	20	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №17 Московского района г.Н.Новгорода»	Комплекс рентгенодиагностический цифровой «МЕДИГРАФ» на 2 рабочих места	2021	1	80	круглосуточное	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №17 Московского района г.Н.Новгорода»	Флюорограф цифровой малодозовый с автоматическим режимом съемки в прямой и боковой проекциях ФЦМБарс- «РЕНЕКС» (исполн.1)	2007	1	75	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Городская пол-ка №21 Ниж.р-на»	МЛПМ «Рентген- диагностика» Система маммо- графическая МХ - 600 с принадлеж- ностями»	2025	1	20	1	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская пол-ка №21 Ниж.р-на»	«Mindrey DC-7»	2011	1	15	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская пол-ка №21 Ниж.р-на»	«А-6»	2017	1	5	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская пол-ка №21 Ниж.р-на»	«MULTIX-PRO»	2006	1	36	2	амбулаторное
Рентгенодиаг	ГБУЗ НО	КРД-ПРОТОН	2022	1	30	круглосу	амбулаторное

ностический комплекс	«Городская пол-ка №21 Ниж.р-на					точно	
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Дивеевская ЦРБ им. Н.Н.Блохина	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «ЕГ» с принадлежностями	2022	1	3	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Дивеевская ЦРБ им. Н.Н.Блохина	Гастрофиброскоп	2012	1	1	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Дивеевская ЦРБ им. Н.Н.Блохина	Гастропфиброскоп CLK-XPE с источником света	2007	1	1	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Дивеевская ЦРБ им. Н.Н.Блохина	Колонофиброскоп CF-EL с источником света	2007	1	1	1	амбулаторное стационарное
КТ	ГБУЗ НО «Дивеевская ЦРБ им. Н.Н.Блохина	Томограф рентгеновский компьютерный SOMATON с принадлежностями	2012	1	2	1	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Дивеевская ЦРБ им. Н.Н.Блохина	Система маммографическая рентгеновская стационарная	2021	1	15	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Дивеевская ЦРБ им. Н.Н.Блохина	Аппарат (сканер) ультразвуковой диагностический медицинский	2012	1	13	круглосуточно	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Дивеевская ЦРБ им. Н.Н.Блохина	Ультразвуковой диагностический аппарат HM 70A-RUS с принадлежностями	2020	1	2	круглосуточно	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Дивеевская ЦРБ им. Н.Н.Блохина	Комплекс рентгенодиагностический «Медиграф»	2021	2	21	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Дивеевская ЦРБ им. Н.Н.Блохина	Аппарат рентгеновский дентальный портативный с принадлежностями	2021	1	5	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Дивеевская ЦРБ им. Н.Н.Блохина	Флюорограф цифровой малодозовый	2006	1	27	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Ковернинская ЦРБ»	Маммо-4МГ	2013	1	5	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Ковернинская ЦРБ»	Рускан-60	2023	1	15	1	амбулаторное стационарное
Рентгенологический комплекс	ГБУЗ НО «Ковернинская ЦРБ»	Multix -pro	2007	1	25	1	амбулаторное стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО	Proton	2021	1	38	1	амбулаторное

	«Ковернинская ЦРБ»						стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Краснобаковская ЦРБ»	Видеоэндоскопический комплекс (в составе видеоколоноскоп и гастроскоп видеоскопический )	2023	1	4	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Краснобаковская ЦРБ»	Фиброгастроскоп Olympus Gif –E3	2006	1	1	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Краснобаковская ЦРБ»	Гастрофиброскоп Pentax-FG-29V	2011	1	1	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Краснобаковская ЦРБ»	Гастрофиброскоп диагностический	2005	1	1	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Краснобаковская ЦРБ»	Гастроскоп видеоскопический Olympus Gif P170 (в составе видеоэндоскопического комплекса)	2023	1	2	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Краснобаковская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая РуСкан 60	2025	2	18	1	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Краснобаковская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой Ренекс-РЦ	2024	1	25	1	амбулаторное стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Краснобаковская ЦРБ»	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный	2006	1	20	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Краснобаковская ЦРБ»	В составе видеоэндоскопического комплекса	2003	1	2	1	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Краснобаковская ЦРБ»	Маммограф рентгенографический цифровой МАММОСКАН	2023	1	4	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Краснобаковская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая РуСкан 60	2025	2	18	1	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Краснобаковская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой Ренекс-РЦ	2024	1	25	1	амбулаторное стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Краснобаковская ЦРБ»	Флюорограф цифровой малодозовый	2006	1	20	1	амбулаторное стационарное

		стационарный					
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	Видеосистема «Olympus» CV-170	2021	1	11	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	Видеосистема «Olympus» CV-170	2021	1	7	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	Видеосистема «Olympus» CV-170	2021	1	3	1	амбулаторное
КТ	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	Система компьютерной томографии SOMATOM-Simens	2020	1	18	2	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	Маммограф рентгенологический 4MT+	2021	1	16	2	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	Система Ультразвуковая диагностическая медицинская Рускан-60	2021	1	18	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ» Поликлиника №1	Система Ультразвуковая диагностическая медицинская Рускан-60	2021	1	5	0,5	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ» Работкинская УБ	Система Ультразвуковая диагностическая медицинская Рускан-60	2023	1	9	0,25	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-70Exp	2021	1	18	1,5	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ» Поликлиника №1	Комплекс Рентгенодиагностический КРД Протон	2012	1	25	0,5	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ» Работкинская УБ	Комплекс Рентгенодиагностический КРД Протон	2012	1	25	0,5	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	Комплекс Рентгенодиагностический КРД цифровой «Медиграф»	2022	1	25	1,5	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 «Электрон»	2007	1	33	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО	Флюорограф	2007	1	33	0,5	амбулаторное

	«Кстовская ЦРБ»	малодозовый цифровой ФЦ-01 «Электрон»					
Флюорограф	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 «Электрон»	2007	1	33	0,5	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Уразовская ЦРБ»	Фиброгастродуоденоскоп в комплекте	2007	1	3	1	амбулаторно
Маммограф	ГБУЗ НО «Уразовская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский ВЕРОНА по ТУ 26,60,11-002-78471775-2018	2019	1	2	1	амбулаторно
УЗИ	ГБУЗ НО «Уразовская ЦРБ»	Аппарат ультразвуковой диагностический ДС с принадлежностям и вариант испДС-70Ехр	2019	1	6	1	амбулаторно
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Уразовская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический стац. на два рабочих места «КРД-«ПРОТОН»	2019	1	10	1	амбулаторно
Флюорограф	ГБУЗ НО «Уразовская ЦРБ»	Флюорограф малодозовый цифровой АW-01 ЭЛЕКТРОН	2007	1	20	1	амбулаторно
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Стойка видеоскопическая для гастроскопии	2012	1	10	1	амбулаторное/ стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Видеогастроскоп «GIF-N170 Olympus»	2022	1	8	1	амбулаторное/ стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Видеоколоноскоп «GIF-N170 Olympus»	2022	1	2	1	амбулаторное/ стационарное
КТ	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Система компьютерной томографии «SOMATOM»	2020	1	23	круглосуточно	стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой «MEDIMA»	2013	1	12	1	амбулаторно
УЗИ	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Аппарат УЗИ диагностический сканер «ACCUVIX V10-RUS»	2012	1	22	1	амбулаторно
УЗИ	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Аппарат УЗИ диагностический «WS80A-RUS»	2021	1	30	1	амбулаторно
УЗИ	ГБУЗ НО	Аппарат УЗИ	2016	1	8	1	стационар

	«Уренская ЦРБ»	диагностический сканер «Sonoline G40»					
УЗИ	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Аппарат УЗИ диагностический сканер «Vivid T8»	2019	1	30	1	стационарно
УЗИ	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Аппарат УЗИ диагностический стационарный «VIVID S70N»	2020	1	45	1	стационарно
УЗИ	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П»	2022	1	8	1	стационарно
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский дентальный MyRay RXDC eXtend	2022	1	30	1	амбулаторно
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский палатный мобильный «DIXION Remodix 9507»	2013	1	10	1	стационарно
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский палатный мобильный «DIXION Remodix 9507»	2013	1	1	1	стационарно
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Аппарат рентгенографический «Siemens Multix Pro»	2007	1	90	1	амбулаторно
Флюорограф	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Флюороскопическая рентгеновская установка С-дуга «КМС-650»	2013	1	2	1	амбулаторно
Флюорограф	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС- «РЕНТЕХ»	2007	1	65	1	амбулаторно
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Чкаловская ЦРБ»	Стойка видеоэндоскопическая для гастроскопии и колоноскопии	2012	1	2	1	амбулаторно
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Чкаловская ЦРБ»	Система эндоскопической визуализации в составе	2023	1	4	1	амбулаторно
Маммограф	ГБУЗ НО «Чкаловская ЦРБ»	МАММОГРАФ Рентгеновский цифровой «МЕДИМА»	2015	1	5	1	амбулаторно
УЗИ	ГБУЗ НО «Чкаловская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	2023	1	5	1	амбулаторно

		«РуСкан 60»					
УЗИ	ГБУЗ НО «Чкаловская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	2021	1	20	1	амбулаторно
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Чкаловская ЦРБ»	Комплекс рентгенодиагностический цифровой КРДЦ «Медиграф»	2021	1	45	1	амбулаторно
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Чкаловская ЦРБ»	Аппарат рентгенографический диагностический «Multix Pro»	2006	1	10	1	амбулаторно
Флюорограф	ГБУЗ НО «Чкаловская ЦРБ»	Флюорограф стационарный цифровой малодозовый ФЦС - «Рентех»	2006	1	47	1	амбулаторно
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Шарангская ЦРБ»	Видеогастроскоп VME 98	2016	1	5	круглосуточно	Амбулаторное и стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Шарангская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая «УЗИ-Электрон»	2021	1	5	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Шарангская ЦРБ»	Колонофиброскоп CF-EL	2007	1	2	круглосуточно	Амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Шарангская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский аналоговый «СПЕКТРАП»	2007	1	10	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Шарангская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский цифровой «МЕДИГРАФ»	2021	1	27	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Шарангская ЦРБ»	Пленочный флюорограф многофункциональный TITAN 2000	2011	1	27	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Эндоскопическая стойка	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Эндоскопическая видеосистема Fujifilm «ELUXEO VP-7000» с принадлежностями	2022	1	8	2	амбулаторное
Гастроскоп	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Pentax EG-2770K A120795	2015	1	2	2	амбулаторное
Гастроскоп	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Pentax EG-2770K A120827	2015	1	2	2	амбулаторное
Гастроскоп	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Fujifilm EC-760R 6G402K402	2021	1	2	2	амбулаторное
Гастроскоп	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Fujifilm EC-760Z 5G403K278	2021	1	2	2	амбулаторное
Колоноскоп	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Pentax EC34- i10FA110-118	2015	1	1	2	амбулаторное
Колоноскоп	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Fujifilm EC-740	2021	1	1	2	амбулаторное

		T L/K007					
Колоноскоп	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Fujifilm EC-760ZP-VL-5C 731 K099	2021	1	1	2	амбулаторное
Колоноскоп	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Fujifilm EC-760ZP-VL-5C 731 K212	2021	1	1	2	амбулаторное
КТ	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Компьютерный томограф Siemens definition Edge (КТ)	2020	1	11	2	амбулаторное
МРТ	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Томограф магнитно-резонансный MAGNETOM Skyra с принадлежностями (МРТ)	2020	1	8	2	амбулаторное
Маммограф	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2022	1	17	2	амбулаторное
УЗИ	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	УЗИ аппарат Миндрей М-7	2014	1	8	2	амбулаторное
УЗИ	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Аппарат УЗИ LOGIQ P7 R3 Standart	2015	1	37	2	амбулаторное
УЗИ	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	УЗИ аппарат Logid S7 R3	2020	1	13	2	амбулаторное
УЗИ	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Аппарат ВОЛЮСОН	2016	1	11	2	амбулаторное
УЗИ	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Система ультразвуковой визуализации MINDRAY	2022	1	6	2	амбулаторное
УЗИ	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Система ультразвуковая диагностическая V8-RUS	2024	1	10	2	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Комплекс рентгеновский диагностический на 2 раб. места УниКоРД-МТ	2013	1	24	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Комплекс рентгеновский диагностический на 3 раб. места УниКоРД-МТ	2013	1	24	1	амбулаторное
Флюорограф	ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	Аппарат рентгеновский цифровой ФЦ-«ОКО»	2023	1	58	2	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	GIF-LV1, «Olimpus», Япония	2015	1	10	1	передвижное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	OLYMPUS, GIF-N170	2023	1	10	1	передвижное
Бронхоскоп	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Фибробронхоскоп Pentax FB 18V, Япония	2000	1	1	1	передвижное
Гастроскоп	ГБУЗ НО	Видеогастроскоп	2015	1	3	1	передвижное

	«Городская больница №28»	GIF-LV1, «Olimpus», Япония					
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Видеогастроскоп GIF-LV1, «Olimpus», Япония	2015	1	3	1	передвижное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Гастровидеоскоп GIF-V70 Olympus	2017	1	3	1	передвижное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	OLYMPUS, GIF-N170 (Видеогастроскоп)	2023	1	4	1	передвижное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Видеоколоноскоп CF-LV1L	2022	1	2	1	передвижное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Видеоколоноскоп CF-LV1L	2018	1	2	1	передвижное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	OLYMPUS, GIF-N170 (Видеогастроскоп)	2023	1	2	1	передвижное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Колоновидеоскоп CF-V70L Olympus	2017	1	1	1	передвижное
КТ	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Комплекс томографический Somatom. Go с принадлежностями, вариант исполнения Somatom. go. Up	2020	1	35	круглосуточно	стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4 МТ»	2021	1	45	2	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Аппарат маммографический «Маммоскан»	2015	1	12	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 70П	2021	1	22	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 60	2022	1	22	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 60	2021	1	22	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 60.	2025	1	22	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Система ультразвуковая диагностическая	2024	1	20	1	амбулаторное

		РуСкан 70П					
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Система ультразвуковая диагностическая Sono Scape S 35.	2014	1	20	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Система ультразвуковая диагностическая LoGIO	2020	1	20	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Система ультразвуковая диагностическая SonoScape SSI-550	2011	1	20	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Система диагностическая ультразвуковая LoGIO BOOK XP	2011	1	3	круглосуточно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Система ультразвуковой визуализации УЗИ Электрон	2021	1	20	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Система УЗИ Logiq	2020	1	20	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Аппарат ультразвуковой диагностический MyLab	2024	1	5	круглосуточно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Система УЗИ Site Rite 8	2020г	1	7	круглосуточно	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Аппарат рентгеновский палатный передвижной «Моби Рен-5 МТ»	2011	1	10	круглосуточно	стационарный
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	КРДЦ «Медиграф»	2021	1	64	2	стационарный
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	КРД «Apollo»	2012	1	32	1	стационарный
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Передвижной палатный рентгеновский аппарат АРП30 «ТМО»	2011	1	5	круглосуточно	стационарный
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	КРД «ОКО»	2015	1	20	круглосуточно	стационарный

Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Установка рентгенодиагностическая цифровая «ГАММА»	2023	1	34	1	амбулаторный
Флюорограф	ГБУЗ НО «Городская больница №28»	Флюорограф цифровой «ФЦ ПРОТОН»	2024	1	99	2	амбулаторный
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	Эндоскопическая стойка «ПЕНТАКС» ЕПК-1000	2012	1	1,2	1	амбулаторное стационарное передвижное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	Гастроскоп ФУНЖИНОН PS2-HP	2006	1	1	1	амбулаторное стационарное передвижное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	Колоноскоп «ПЕНТАКС» ЕПК-1000	2012	1	1	1	амбулаторное стационарное передвижное
Маммограф	ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	Маммограф компьютеризованный трехрежимный МР-01- «ТМО»	2006	1	4	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РУСКАН 60»	2022	1	2	1	амбулаторное передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РУСКАН 60»	2023	1	1	1	стационарное передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	Ультразвуковой цифровой сканер ACCUVIX V10-RUS	2012	1	1	1	амбулаторное передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	Прибор ультразвуковой диагностический переносный М-5	2012	1	1	1	амбулаторное (передвижное)
УЗИ	ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	Система диагностическая ультразвуковая с принадлежностями и HD3 «Филипс»	2007	1	1	1	амбулаторное (передвижное)
УЗИ	ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ	2006	1	1	1	амбулаторное (передвижное)

		100(Индия)					
УЗИ	ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	Сканер ультразвуковой диагностический «MYLAB»	2006	1	1	1	амбулаторное (передвижное)
УЗИ	ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	Аппарат УЗИ «Алока»	2001	1	1	1	амбулаторное (передвижное)
УЗИ	ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	Ультразвуковой диагностический аппарат с принадлежностями (детский)	2020	1	1	1	амбулаторное (передвижное)
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	Рентгеновский аппарат на 3 рабочих мест «Appolo»	2012	1	13	2	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	Передвижной аппарат TMS	2012	1	13	1	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	Передвижной рентгеновский аппарат Моби Рен- МТ	2009	1	13	1	амбулаторное стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФСЦ- «Рентех»	2006	1	43	1	амбулаторное стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»	Стойка видеоэндоскопическая для гастроскопии и колоноскопии	2012	1	3	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»	Гастроскоп гибкий	2024	1	4	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»	Эндоскопы гибкие для исследования желудочно- кишечного тракта (Колоноскоп гибкий)	2024	1	3	1	амбулаторное
КТ	ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»	Система компьютерной томографии SOMATOM go, система инъекционная MEDRFID Salient	2020	1	12	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»	Маммограф МР-01 «ТМО»	2005	1	19	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»	УЗИ Xario с датчиками- линейный	2011	1	72	3	амбулаторное стационарное

УЗИ	ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»	УЗИ сканер портативный Mindray	2011	1	10	круглосу точно	амбулаторное стационарное
Рентгенодиаг ностический комплекс	ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический «Аполло»	2007	1	25	1	стационарное
Рентгенодиаг ностический комплекс	ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»	Аппарат рентгенографическ ий цифровой «Ренекс-2»	2020	1	50	2	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»	Аппарат флюорографическ ий цифровой «РЕНЕКС-Ф5000»	2019	1	90	2	амбулаторное
Эндоскопическ ая стойка	ГБУЗ НО «Навашинская ЦРБ»	Эндоскопия комплекс для исследования Ж.К.Т	2022	1	1	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Навашинская ЦРБ»	Olimpus XP20	1994	1	1	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Навашинская ЦРБ»	Olimpus GIF-E3	2012	1	1	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Навашинская ЦРБ»	Fujinon PS2-HP	2007	1	1	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Навашинская ЦРБ»	Fujinon FG-1Z	2006	1	1	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Навашинская ЦРБ»	МАММО	2016	1	6	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Навашинская ЦРБ»	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A- RUS	2020	1	8	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Навашинская ЦРБ»	УЗ сканер SONOACE R-7- RUS	2018	1	6	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Навашинская ЦРБ»	УЗ сканер Mindrey переносной	2012	1	1	1	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагн остический комплекс	ГБУЗ НО «Навашинская ЦРБ»	Appolo	2012	1	41	круглосу точно	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагн остический комплекс	ГБУЗ НО «Навашинская ЦРБ»	Multix pro	2007	1	10	1	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагн остический комплекс	ГБУЗ НО «Навашинская ЦРБ»	АРС-ОКО	2020	1	20	1	амбулаторное стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Навашинская ЦРБ»	РЕНТЕХ	2006	1	39	1	амбулаторное
Эндоскопическ ая стойка	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Видеоэндоскопиче ский комплекс, вариант исполнения H170L	2020	1	9	1	амбулаторное стационарное
Эндоскопическ	ГБУЗ НО	Видеоэндоскопиче	2021	1	5	1	амбулаторное

ая стойка	«Павловская ЦРБ»	ское оборудование (видеоэндоскопический комплекс, видеобронхоскопы), вариант исполнения H170L					стационарное
Бронхоскоп	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Бронховидеоскоп Olympus, вариант исполнения BF-1TQ170	2020	1	0	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, вариант исполнения GIF-H170 с принадлежностями	2019	2	6	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Видеоколоноскоп OLYMPUS, вариант исполнения CF-H170L, с принадлежностями	2019	2	4	1	амбулаторное стационарное
КТ	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Система компьютерной томографии SOMATOM Score с принадлежностями	2019	1	8	2	амбулаторное стационарное
КТ	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Система компьютерной томографии Aquilion Lightning (TSX-036A) с принадлежностями	2022	1	12	круглосуточно	стационарное ПСО
МРТ	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Томограф магнитно-резонансный SIGNA с принадлежностями и вариант исполнения Explorer	2019	1	7	2	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Маммограф рентгенографический цифровой «МАММОСКАН»	2013	1	10	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский ВЕРОНА	2019	1	20	2	амбулаторное

		цифровой/пленочный					
Маммограф	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ- Плюс» цифровой	2020	1	10	2	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский МР-01-«ТМО»	2006	1	10	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский цифровой «МЕДИМА»	2015	1	20	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой «Маммо-4-«МТ»	2021	1	32	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Сканер стационарный ультразвуковой «Аloka-1100»	2003	1	8	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Сканер ультразвуковой экспертного класса «Acuson V 10» Medison	2011	1	27	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Аппарат ультразвуковой диагностический RS80A-RUS с принадлежностями	2019	1	35	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический ACCUVIX V10- RUS с принадлежностями	2013	1	10	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 70П» с принадлежностями	2022	3	3	круглосуточно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 60» с принадлежностями	2021	4	20	2 аппарата 1 смена / 2 аппарата 2 смены	амбулаторное

		и					
УЗИ	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65М» с принадлежностям и	2022	1	21	1	стационарное ПСО
УЗИ	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Прибор ультразвуковой диагностический переносной М7 с принадлежностям и	2020	1	1	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Прибор ультразвуковой диагностический переносной М7	2012	1	1	круглосу точно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65М» с принадлежностям и	2024	1	30	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Аппарат ультразвуковой диагностический НМ70А-RUS с принадлежностям и	2020	1	2	круглосу точно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Сканер ультразвуковой ALOKA SSD-3500	2006	1	9	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Аппарат ультразвуковой диагностический стационарный с 4- мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный/Сис тема ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid Т8 с принадлежностям и	2019	1	22	2	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	2021	1	20	1	амбулаторное

		Voluson E6 с принадлежностями					
УЗИ	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Сканер ультразвуковой диагностический цифровой ACCUVIX V10-RUS с принадлежностями	2012	1	15	2	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Комплекс рентгенодиагностический APOLLO на 3 рабочих места	2012	1	20	1	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Комплекс рентгенодиагностический на 3 рабочих места: установка рентгенодиагностический Омега	2021	1	71	круглосуточно	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Комплекс рентгенодиагностический на 3 места Clinomat	2013	1	2	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический «КРД-«ПРОТОН»	2012	1	24	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский (ТИП ПУР 3-125)	1985	1	14	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Аппарат рентгенодиагностический «УНИЭКСПЕРТ» с принадлежностями	2019	1	17	2	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический «Аполло» с телеуправляемым столом-штативом с моторизованным подъемом деки	2007	1	20	2	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский стоматологический интраоральный Preva с принадлежностями	2013	1	27	2	амбулаторное

		и					
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» с принадлежностями	2019	1	20	2	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Аппарат рентгенографический «Multix Pro-P»	2006	1	9	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский мобильный Matrix-15	2011	1	4	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский мобильный хирургический, модель Arcadis Ordic с принадлежностями	2014	1	30	1	стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Флюорограф цифровой «ФЦ «ПРОТОН»	2021	1	103	2	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский многофункциональный Titan 2000 с принадлеж. (флюорограф)	2011	1	26	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Аппарат флюорографический 12 Ф9 30М3	2005	1	11	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Флюорограф цифровой малодозовый с автоматическим режимом съемки в прямой и боковой проекциях ФЦМБарс-«Ренекс», исп. 1 №808	2007	1	70	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 «Электрон» № 071054	2007	1	42	2	амбулаторное
Маммограф	ООО «МЕДИС»	Система рентгеновская цифровая Brestige MEDI-Future	2019	1	4	2	амбулаторное
УЗИ	ООО «МЕДИС»	Аппарат	2022	1	12	2	амбулаторное

		ультразвуковой медицинский диагностический S6 «СОНОСКЕЙП МЕДИКАЛ КОРП.»					
Рентгенодиагностический комплекс	ООО «МЕДИС»	Комплекс рентгеновский диагностический РИМ исполнение 4: 81	2015	1	4	2	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Пильнинская ЦРБ»	Видеоэндоскопический комплекс в составе: видеопроцессор, монитор, стойка, экстрактор, гастроскоп, колоноскоп	2022	1	4	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Пильнинская ЦРБ»	Гастрофиброскоп GIF -E3 в комплекте с источником света эндоскопическим CLK-4 Olympus	2012	1	2	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Пильнинская ЦРБ»	Устройство для передачи цветного видеоизображения операционного или обследуемого поля (видеогастродуоденоскопическое) УПВГДС-01-«АКСИ»	2017	1	2	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Пильнинская ЦРБ»	Колонофиброскоп CF-E3L	2011	1	2	1	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Пильнинская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский компьютеризованный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением «Маммо-4-МТ»	2011	1	8	2	амбулаторное, совмещено с ФЛГ обследованием
УЗИ	ГБУЗ НО «Пильнинская ЦРБ»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE R7-RUS с принадлежностями	2019	1	38	1,5	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Пильнинская ЦРБ»	Портативный ультразвуковой сканер экспертного класса НМ 70А	2020	1	3	круглосуточное	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «Пильнинская	Система ультразвуковая	2020	1	20	1	амбулаторное

	ЦРБ»	диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями					
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Пильнинская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический «КРД-«ПРОТОН»	2012	1	27	2	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Пильнинская ЦРБ»	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС-«Рентех»	2006	1	27	2	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России	FUJIFILM 7000	2021	2	20	1	амбулаторное стационарное
Бронхоскоп	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России	Olimpus P-180	2020	1	1	1	стационарное (ожоговые пациенты)
Гастроскоп	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России	FUJIFILM EG 720 R	2022	5	14	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России	FUJIFILM ES 760-V/L	2021	4	6	1	амбулаторное стационарное
КТ	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России	Canon	2020	1	20	1	амбулаторное
МРТ	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России	Ingenia	2013/2022	2	15	1	амбулаторное стационарное
Маммограф	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России	МТЛ-4	2018	1	20	1	амбулаторное
УЗИ	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России	Samsung RS80A	2019	1	20	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России	Samsung HS50-RUS	2021	1	20	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России	Samsung HM70 EVO	2024	1	10	1	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России	Multix	2011	1	60	1.5	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России	Rim	2017	1	50	1.5	амбулаторное стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ»	Эндоскоп гибкий, вариант исполнения: гастроскоп, в исполнении EG-720R	2022	1	5	1	амбулаторное стационарное

Бронхоскоп	ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ»	Бронхофиброскоп BF-TE2, Olympus	2012	1	1	круглосу точно	стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ»	Эндоскоп гибкий, вариант исполнения: гастроскоп, в исполнении EG- 720R	2022	1	5	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ»	Колонофиброскоп CF-E3L Olympus в комплекте с источником света эндоскопическим	2022	1	1	1	амбулаторное стационарное
КТ	ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ»	Система компьютерной томографии SOMATOM go. Up с принадлежностями	2020	1	24	круглосу точно	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский цифровой Р-500 «Маммоскрин»	2022	1	6	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 60»	2022	1	8	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 60»	2022	1	10	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 60»	2022	1	2	1	амбулаторное
Рентгенодиагн остический комплекс	ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ»	Система универсальная рентгеновская СУР, вариант исполнения II СУР-РГ	2023	1	53	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ»	Флюорограф цифровой «ФЦ «ПРОТОН» с принадлежностями	2023	1	41	1	амбулаторное
Эндоскопическ ая стойка	ЧУЗ «КБ «РЖД- Медицина» г.Нижний Новгород	HD- видеоэндоскопиче ская стойка Pentax Defina	2019	1	1	1	амбулаторное стационарное

Эндоскопическая стойка	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Видеоэндоскопическая стойка Pentax Hi-Line HD+	2019	2	20	1	амбулаторное стационарное
Эндоскопическая стойка	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Эндоскопическая система Olympus EVIS EXERA III	2013	1	4	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Гастровидеоскоп «Pentax», EG – 27-i10	2019	1	3	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Гастровидеоскоп «Pentax», EG – 29-i10	2019	1	3	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Гастровидеоскоп «Pentax», EG – 2990 LZI	2019	1	3	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Гастровидеоскоп «Pentax», EG – 2490 K	2019	1	1	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Видеоскоп гастроинтестинальный Olympus, GIF-N170	2022	1	3	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Видеогастроскоп «Pentax», EG – 27-i10	2021	1	3	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Видеогастроскоп «Pentax», EG – 29-i10	2021	1	3	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Видеоколоноскоп «Pentax», EC – 38-i10L	2019	1	2	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Видеоколоноскоп «Pentax», EC – 3890LZI	2019	1	2	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Видеоколоноскоп «Pentax», EC – 34-i10L	2019	1	1	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Видеоколоноскоп CF-N170, Olympus	2022	1	1	1	амбулаторное стационарное
КТ	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Aquilion Prime SP	2021	1	10	2	амбулаторное стационарное
МРТ	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Siemens Magnetom Essensa	2012	1	12	2	амбулаторное стационарное
Маммограф	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина»	Маммограф рентгеновский	1998	1	5	2	амбулаторное стационарное

	г.Нижний Новгород	МД-РА					
Маммограф	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Аппарат рентгено-маммографический цифровой «Маммо-РПц»	2016	1	8	1	амбулаторное
Маммограф	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Маммо-4-МТ 8	2020	1	7	1	амбулаторное
Маммограф	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Маммограф цифровой рентгеновский «МР-Диамант»	2017	1	3	1	амбулаторное
Маммограф	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Маммо-4-МТ	2020	1	5	1	амбулаторное
УЗИ	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Нижний Новгород	Система ультразвуковая диагностическая XARIO200 с принадлежностями	2021	1	25	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Нижний Новгород	Система УЗИ Vivid E90	2022	1	30	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Нижний Новгород	Система ультразвуковая диагностическая XARIO200G с принадлежностями	2022	1	30	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	КРД «Диаком»	2017	1	10	2	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	КРД «Медикс-Р-АМИКО»	2012	1	10	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Аппарат рентгеновский диагностический стационарный «GM 85A»	2023	1	10	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	КРД стационарный «УниКорд-МТ-Плюс»	2019	1	9	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	КРД стационарный «УниКорд-МТ-Плюс»	2018	1	8	1	амбулаторное
Флюорограф	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний	ФМц «Проскан» 2000	2019	1	45	1	амбулаторное

	Новгород						
Флюорограф	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	Аппарат цифровой флюорографический «Проматрикс-РП»	2016	1	45	1	амбулаторное
Флюорограф	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	ФМЦ-«Проскан»-2000	2005	1	35	1	амбулаторное
КТ	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Ingenuity CT	2012	1	30	круглосуточно	амбулаторное стационарное
КТ	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Aquilion Prime SP	2021	1	30	2	стационарное
МРТ	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Signa HD	2013	1	28	2	амбулаторное стационарное
МРТ	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	SIGNA Voyage	2021	1	28	2	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	«Маммо-4-МТ» (аналоговый)	2011	1	15	1	амбулаторное стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	ФЦ - «МАКСИМА»	2012	1	30	1	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	КРД-СМ 50/125-1 «СПЕКТРАП» (аналоговый)	2007	1	30	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	КРТ-«Электрон»	2011	1	24	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	КРД-«ОКО» на 3 рабочих места	2013	1	35	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Диагност-56 (аналоговый)	1991	1	25	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	«Аполло» (аналоговый)	2011	1	35	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Р-600 «Дуограф»	2023	1	20	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Рентгеновский передвижной диагностический аппарат 12П5 (аналоговый)	1979	1	15	круглосуточно	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Рентгеновский передвижной диагностический аппарат 12П5 (аналоговый)	1979	1	15	круглосуточно	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Рентгеновский передвижной диагностический аппарат 12П5 (аналоговый)	1984	1	15	круглосуточно	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Рентгеновский передвижной диагностический аппарат 12П5 (аналоговый)	1977	1	15	круглосуточно	стационарное

Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Аппарат рентгеновский передвижной палатный «ПАРУС» (ЦИФРОВОЙ)	2023	2	15	круглосуточно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Logiq P9	2019	1	11	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Vivid-S6	2012	1	11	круглосуточно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Logiq P6	2014	1	11	2	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	UGEO H60-rus	2014	1	11	2	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	UGEO H60-rus	2015	1	11	2	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	EPIQ 5	2016	1	11	2	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Logiq F8	2019	1	11	2	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Logiq e	2016	1	11	круглосуточно	стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Комплекс для малоинвазивных эндоскопических исследований	2014	1	12	1	амбулаторное стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Стойка видеоскопическая для гастро и колоноскопии	2012	1	5	круглосуточно	амбулаторное стационарное передвижное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Стойка видеоскопическая для гастро и колоноскопии	2012	1	3	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Центр видеотелеинформационный CV-170	2017	1	14	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Бронхоскоп	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	BF-20	2012	1	2	круглосуточно	стационарное передвижное
Бронхоскоп	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	BF-20	2012	1	2	круглосуточно	стационарное передвижное
Бронхоскоп	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	BF-20	2012	1	2	круглосуточно	стационарное передвижное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	CIF Q-150	2011	1	3	круглосуточно	амбулаторное стационарное передвижное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	CIF Q-150	2012	1	3	круглосуточно	амбулаторное стационарное передвижное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	CIF Q-150	2012	1	3	круглосуточно	амбулаторное стационарное передвижное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Q-30	2003	1	2	круглосуточно	амбулаторное стационарное передвижное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	CIF-H170	2017	1	3	круглосуточно	амбулаторное

	им. Н.А.Семашко»					точно	стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	CIF-H170	2020	1	3	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	CIF-H170	2021	1	3	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	CFQ-150L	2011	1	2	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	CFQ-150	2012	1	2	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	CF-H185L	2020	1	2	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	CF-H185I	2021	1	2	1	амбулаторное стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Система эндоскопическая хирургическая электромеханическая	2024	1	0	1	стационарное (идет ремонт в операционной)
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Гастроинтестинальный видеоскоп GIL-LV1	2019	1	6	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Видеоколоноскоп CF-LVL1L	2019	1	2	1	амбулаторное стационарное
КТ	ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Томограф рентгеновский компьютерный с принадлежностями, модель ANATOM 64 Precision	2024	1	30	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ» с принадлежностями	2019	1	14	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями	2021	1	100	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» по ТУ 26.60.12-004-98204792-2020 с принадлежностями	2024	1	20	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с	2022	1	5	2	амбулаторное

		принадлежностям и					
УЗИ	ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A- RUS с принадлежностям и	2019	1	6	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIXA30- RUS	2015	1	12	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIX V10-RUS	2012	1	6	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Ультразвуковой диагностический аппарат WS80A- RUS с принадлежностям и. «САМСУНГ МЕДИСОН Ко., Лтд.», Республика Корея, 2021 г.	2021	1	14	1	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагн остический комплекс	ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический «АПОЛЛЮ»	2007	1	26	2	амбулаторное
Рентгенодиагн остический комплекс	ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Система универсальная рентгеновская СУР по ТУ 9442- 001-09575877- 2015, вариант исполнения П. СУР-РГ	2023	1	15	1	стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Флюорограф цифровой «РЕНТЕХ»	2006	1	66	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Сеченовская ЦРБ»	olimpus	2005	1	3	1	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Сеченовская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский компьютеризованн ый 3 х режимный	2012	1	5	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Сеченовская ЦРБ»	Mindray DC-3	2010	1	15	Круглос уточно	амбулаторное стационарное
	ГБУЗ НО «Сеченовская ЦРБ»	chson	2012	1	60	Круглос уточно	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагн остический комплекс	ГБУЗ НО «Сеченовская ЦРБ»	Multix Pro-P	2006	1	20	Круглос уточно	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагн	ГБУЗ НО	Настенная	2011	1	10	1	амбулаторное

рентгенодиагностический комплекс	«Сеченовская ЦРБ»	рентгеновская установка X GENUS DC					
Флюорограф	ГБУЗ НО «Сеченовская ЦРБ»	Флюорограф «РЕНТЕХ» цифровой малодозовый стац. ФЦС №297	2007	1	30	1	амбулаторное стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ»	Эндоскопическая стойка в комплекте с монитором, осветителем и стойки приборной	2012	1	8	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ»	Фиброгастроскоп эндоскоп гибкий FUJINON	2006	1	6	1	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-» МТ» по ТУ 9442-036-47245915-2011 с принадлежностями	2021	1	18	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями	2023	1	26	2	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями	2023	1	28	2	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический «КРД- «ПРОТОН» по ТУ 9442-001-81267127-2010	2022	1	22	1	амбулаторное стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» по ТУ 9442-040-54839165-2012 с принадлежностями, вариант исполнения: Вариант 5	2022	1	37	1	амбулаторное стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Спасская ЦРБ»	Комплект оборудования для	2009	1	1	1	амбулаторное

		эндохирургии					
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Спасская ЦРБ»	Гастроскоп EG-530WR	2022	1	6	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Спасская ЦРБ»	Колоноскоп ЕС-530WL3	2022	1	3	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Спасская ЦРБ»	Маммограф рентгендиагностический цифровой МАММОСКАН	2024	1	10	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Спасская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	2022	1	2	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Спасская ЦРБ»	Ультразвуковой стационарный аппарат «Mindray DC-7»	2010	1	8	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Спасская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский цифровой АРЦ-«ОКО»	2024	1	17	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Спасская ЦРБ»	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-1 «Электрон»	2007	1	20	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»		2007	1	8	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	2021	1	5	1	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	«Тоншаевская центральная районная больница»	Комплекс рентгеновский диагностический «КРД – «ПРОТОН»	2016	1	19	1	амбулаторное стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	Флюорограф цифровой малодоз.	2006	1	31	1	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический «КРД – «ПРОТОН»	2022	1	13	1	амбулаторное стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	Флюорограф цифровой малодозовый	2007	1	15	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	2023	1	6	1	амбулаторное стационарное

		«Рускан 60»					
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	OLYMPUS-H170	2019	1	2	круглосуточно	стационарное
Бронхоскоп	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	OLYMPUS-BF-1TQ 170	2021	2	1	круглосуточно	стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	OLYMPUS-H 170	2019	2	7	круглосуточно	стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	OLYMPUS-CF-H170L	2019	2	5	круглосуточно	стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Olimpus Gif-H-170+ видеостойка-гастро	2019	1	2	2	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Olimpus Gif-H-170+ видеостойка-колоно	2021	1	1	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Olimpus GIF-XP-170N детксий	2021	1	2	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Olimpus Gif-H170	2021	1	2	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Olimpus Gif-H170	2021	1	2	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Olimpus Gif-H170	2021	1	2	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Olimpus CF-H170L	2021	1	1	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Olimpus CF-H170L	2019	1	1	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Olimpus CF-H170L	2021	1	1	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Olimpus CF-H170L	2021	1	1	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Mindray NI 7 перенос	2020	1	19	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Resons 7 Mindray Эксп.Кл	2020	1	19	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Acuson S 2000 Simens	2020	1	19	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Resona 7 Mindray Сред.класс	2020	1	19	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями	2020	1	20	1	стационарное передвижное
МРТ	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Томограф магнитно-резонансный SIGNA с принадлежностями,	2019	1	5	1	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Маммограф рентгеновский Маммо-4-МТ	2019	3	26	1	амбулаторное стационарное

Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Аппарат рентгенодиагностический «УНИЭКСПЕРТ» УП «АДАНИ»	2019	1	36	2	амбулаторное стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000»	2021	1	33	1	амбулаторное стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	Система эндоскопической визуализации в составе: 1.Видеопроцессор «ПЕНТАКС» ЕРК-3000, 2.Стойк Classic-cart, 3. Монитор EndoVue, 4. Тестер гермитичности, 5. Аспиратор АТМОS С361, 6. Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» ЕС-3890LK, 7. Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» EG-2990К	2023	1	4	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта, с принадлежностями, вариант исполнения: Гастроскоп, в исполнении EG-530WR	2023	1	4	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	Гастроскоп EG-530WR	2021	1	4	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	Гастрофиброскоп GIF-E3 в комплекте с источником света эндоскопическим CLK-4	2012	1	1	1	амбулаторное стационарное
Бронхоскоп	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	Бронхоскоп Б-ВО 3-1 с осветителем	2009	1	1	1	амбулаторное стационарное
Бронхоскоп	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	Эндоскопы гибкие для исследования верхних	2023	1	1	1	амбулаторное стационарное

		дыхательных путей с принадлежностями, вариант исполнения: Бронхоскопы, в исполнениях: EB-530S					
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	Колоноскоп с источником света галогеновым	2007	1	1	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	Колоноскопы, в исполнениях: EC-530WL3	2021	1	2	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта, с принадлежностями и вариант исполнения: Колоноскопы, в исполнении: EC-530WL3	2023	1	2	1	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский компьютеризованный 3 режимный	2006	1	10	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	2020	1	80	1	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями и MINDRAY	2020	1	40	1	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	Аппарат ультразвуковой диагностический iVis 60 expert (CHISON)	2012	1	20	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	Система УЗИ VIVID-3	2007	1	43	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	Система УЗИ LOGIQ 100	2006	1	15	1	Передвижное
Рентгенодиагностический	ГБУЗ НО «Шатковская	Аппарат рентгенодиагности	2022	1	54	2	амбулаторное стационарное

комплекс	ЦРБ»	ческий «УНИЭКСПЕРТ» с принадлежностям и в следующих исполнениях: «УНИЭКСПЕРТ 2 плюс»					
Флюорограф	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	Флюорограф цифровой «ФЦ «ПРОТОН»	2024	1	70	2	амбулаторное стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Дальнеконстанти новская ЦРБ»	Видеоэндоскопический комплекс	2022	1	7	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Дальнеконстанти новская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан60»	2023	2	81	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Дальнеконстанти новская ЦРБ»	Аппарат (сканер)ультразвуковой диагностический медицинский «iVis 60 expert»	2012	1	28	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Дальнеконстанти новская ЦРБ»	Аппарат рентгенографический «MULTIX PRO»	2007	1	84	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Дальнеконстанти новская ЦРБ»	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС «РЕНТЕХ»	2006	1	68	1	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Эндоскопическая стойка: Лапороскопическая	2016	1	2	1	передвижные
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Эндоскопическая стойка Гитсерорезектоскопия	2016	1	5	1	передвижные
УЗИ	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Ультразвуковой сканер	2009	1	5	круглосуточно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Система ультразвуковая диагностическая с набором датчиков (ультразвуковой цифровой диагностический сканер)	2011	1	5	круглосуточно	стационарное

УЗИ	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS	2015	1	6	круглосу точно	передвижной
УЗИ	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUYIX XG-RUS	2015	1	6	круглосу точно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Аппарат (сканер) ультразвуковой диагностический переносной: Прибор цифровой ультразвуковой диагностический UMT-200 M5 в комплекте с принадлежностям и.	2012	1	5	круглосу точно	передвижной
УЗИ	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Аппарат портативный ультразвуковой диагностический	2012	1	15	круглосу точно	передвижной
УЗИ	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Аппарат УЗИ с набором датчиков для новорожденных (ультразвуковой цифровой диагностический сканер)	2011	1	12	круглосу точно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Ультразвуковая диагностическая система Mindray DC - 7 в комплекте с принадлежностям и	2014	1	14	круглосу точно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUYIX A30-RUS	2015	1	20	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS	2015	1	20	2	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Ультразвуковой диагностический аппарат WS80A- RUS с	2021	1	20	1	стационарное

		принадлежностям и					
УЗИ	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Аппарат (сканер) ультразвуковой диагностический медицинский ACCUYIX Y10- RUS	2013	1	21	круглосу точно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Сканер ультразвуковой диагностический MyLab 70 с принадлежностям и	2015	1	2	круглосу точно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Система диагностич. ультразвуковая HD 3 PHILIPS	2008	1	16	круглосу точно	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер UGEON60- RUS	2018	1	10	5	стационарное
Рентгенодиагн остический комплекс	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный Р- 600 «Дуограф» с принадлежностям и на 2 рабочих места	2023	1	11	круглосу точно	стационарное
Рентгенодиагн остический комплекс	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Аппарат рентгеновский передвижной Mobidrive с высокочастотным генератором	2012	1	7	круглосу точно	передвижной
Рентгенодиагн остический комплекс	ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»	Аппарат рентгеновский палатный мобильный DIXION Remodix 9507	2013	1	8	круглосу точно	передвижной
Эндоскопическ ая стойка	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №30»	Стойки медицинские для аппаратуры СА, вариант исполнения: СА-3	2023	1	7	1	амбулаторное
Эндоскопическ ая стойка	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №30»	Стойки медицинские для аппаратуры СА вариант исполнения: СА-3	2023	1	4	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская поликлиника	Гастрофиброскоп IZN	2006	1	7	1	амбулаторное

	№30»						
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №30»	Гастрофиброскоп GIF-3E	2006	1	7	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №30»	Видеоскоп гастроинтестиналь ный OLYMPUS, вариант исполнения GIF- H170 с принадлежностям и	2023	1	7	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №30»	Видеокколоноскоп OLYMPUS, вариант исполнения GF- H170L с принадлежностям и	2023	1	4	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №30»	Маммограф рентгенографическ ий цифровой МАММОСКАН	2023	1	15	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №30»	Сканер ультразвуковой диагностический модели «MYLAB 15» с принадлежностям и	2006	1	27	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №30»	Аппарат ультразвуковой диагностический переносной SonyScape	2012	1	27	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №30»	Ультразвуковой диагностический сканер ALOKA SSD-3500	2006	1	27	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №30»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 60»	2022	1	27	1	амбулаторное
Рентгенодиагн остиче ский комплекс	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №30»	Система универсальная рентгеновская СУР по ТУ 9442- 001-09575877-2015	2023	1	30	2	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №30»	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС-Рентех	2007	1	50	1	амбулаторное
Эндоскопичес кая стойка	ГБУЗ НО «Большеболдинск ая ЦРБ»	Стойка медицинская для аппаратуры Classic-cart с принадлежностям и	2022	1	3	1	амбулаторное

Гастроскоп	ГБУЗ НО «Большеболдинская ЦРБ»	Видеогастроскоп «Пентакс «EG» с принадлежностями	2022	1	3	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Большеболдинская ЦРБ»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» ЕС с принадлежностями, ЕС 3890	2023	1	3	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Большеболдинская ЦРБ»	Система маммографическая рентгеновская стационарная цифровая	2021	1	7	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Большеболдинская ЦРБ»	Аппарат (сканер) ультразвуковой диагностический медицинский, модель iVis 60 exre	2012	1	10	1	амбулаторное, стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Большеболдинская ЦРБ»	Портативная ультразвуковая диагностическая система «CHISON Sonotouch» с принадлежностями	2022	1	10	1	амбулаторное, стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Большеболдинская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	2022	1	10	1	амбулаторное, стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Большеболдинская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский палатный мобильный DIXION	2012	1	25	1	амбулаторное, стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Большеболдинская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический КРД «ОКО»	2012	1	25	1	амбулаторное, стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Большеболдинская ЦРБ»	Комплекс рентгенодиагностический цифровой «МЕДИГРАФ»	2021	1	20	1	амбулаторное, стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Большеболдинская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский стоматологический MyRay RXDC с принадлежностями	2021	1	8	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Большеболдинская ЦРБ»	Флюорограф цифровой «ФЦ «Протон»	2021	1	30	1	амбулаторное, стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская больница № 33 Ленинского района г. Н.Новгорода»	EP-6000	2021	1	4	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская больница № 33	EG-530WR	2021	1	4	1	амбулаторное

	Ленинского района г. Н.Новгорода»						
Маммограф	ГБУЗ НО «Городская больница № 33 Ленинского района г. Н.Новгорода»	«Маммо-4 «МТ»	2021	1	13	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 33 Ленинского района г. Н.Новгорода»	«УЗИ-ЭЛЕКТРОН»	2021	1	10	2	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 33 Ленинского района г. Н.Новгорода»	«УЗИ-ЭЛЕКТРОН»	2021	1	15	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница № 33 Ленинского района г. Н.Новгорода»	«РуСкан 60»	2022	1	16	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница № 33 Ленинского района г. Н.Новгорода»	«УНИЭКСПЕРТ»	2022	1	32	2	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Княгининская ЦРБ»	Эндоскопическая стойка	2022	1	3	1	стационарное
Бронхоскоп	ГБУЗ НО «Княгининская ЦРБ»	Аспиратор мед. вакуумный	2022	1	2	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Княгининская ЦРБ»	Видеогастроскоп	2022	2	2	1	стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Княгининская ЦРБ»	Видеоколоноскоп	2022	2	2	1	стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Княгининская ЦРБ»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой «Маммо-4-МТ»	2021	1	4	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Княгининская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая	2006	1	6	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Княгининская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	2021	2	10	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Княгининская	Ультразвуковой диагностический	2016	1	9	1	стационарное

	ЦРБ»	сканер SA-R3 RUS с принадлежностям и					
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Княгининская ЦРБ»	Рентген аппарат КРД - протон	2012	1	17	1	стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Княгининская ЦРБ»	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 «Электрон»	2008	1	25	1	стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Кулебакская ЦРБ»	Эндоскоп	2019	1	7	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Кулебакская ЦРБ»	Колоноскоп	2019	1	2	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Кулебакская ЦРБ»	Гастроскоп Pentax FG-24V с осветителем	2011	1	0	1	амбулаторное стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Кулебакская ЦРБ»	Гастроскоп Pentax FG-25V с осветителем (детский)	2011	1	0	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Кулебакская ЦРБ»	Колонофиброскоп CF-E3L в комп-те с источником света эндоскоп. CLK-4 Olimpus(МОД-я)	2012	1	2	1	амбулаторное стационарное
КТ	ГБУЗ НО «Кулебакская ЦРБ»	Система компьютерной томографии SOMATOM go.Up с принадлежностями №1	2020	1	15	1	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГБУЗ НО «Кулебакская ЦРБ»	Маммограф «Маммо-4-МТ»	2007	1	12	48	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Кулебакская ЦРБ»	УЗИ-Аппарат ультразв. Sonoline G40	2006	1	8	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Кулебакская ЦРБ»	УЗИ-Установка ультразв. диагн. мед LOGIQ BOOK XR	2007	1	1	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Кулебакская ЦРБ»	УЗИ-аппарат «Рускан»	2020	1	14	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Кулебакская ЦРБ»	УЗИ-аппарат «Рускан»	2021	1	15	1	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Кулебакская ЦРБ»	Комплекс рентгенодиагностический цифровой «МЕДИГРАФ» в комплекте	2022	1	32	2	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Кулебакская ЦРБ»	комплекс рентгено-диагностический цифровой «Гамма» в комплекте	2023	1	21	2	амбулаторное стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО	Рентген-	2006	1	78	2	амбулаторное

	«Кулебакская ЦРБ»	Флюорограф цифр.малодоз.стац .ФЦС-Рентех					стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Перевозская ЦРБ»	Гастрофиброскоп Olympus	2012	1	2	1	амбулаторное стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Перевозская ЦРБ»	Эндоскопы гибкие для обследования брюшной полости VME с принадлежностями	2020	1	1	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Перевозская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 60» с принадлежностями	2021	1	8	1	амбулаторное стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Перевозская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 60» с принадлежностями	2022	1	14	1	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Перевозская ЦРБ»	Аппарат рентгенографический «Мультискан Про»	2008	1	23	1	амбулаторное стационарное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Перевозская ЦРБ»	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС- «РЕНТЕХ»	2006	12	32	1	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «ГКБ №34»	Стойка медицинская для аппаратуры Classic-cart с принадлежностями	2022	1	16	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «ГКБ №34»	Видеогастроскоп Пентакс EG-2290К	2022	2	8	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «ГКБ №34»	Фиброгастроскоп GIF-E3	2006	1	4	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «ГКБ №34»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой в составе Маммограф РЦ Р-500 «Маммоскрин» +ПАК	2022	1	12	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ №34»	Система ультразвуковая диагностическая «Рускан»	2021	2	33	1	амбулаторное

УЗИ	ГБУЗ НО «ГКБ №34»	Аппарат (сканер) «iVis 60 expert»	2012	1	20	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «ГКБ №34»	Комплекс рентгенодиагностический цифровой «МЕДИАГРАФ»	2020	1	60	круглосуточно	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «ГКБ №34»	Флюорограф цифровой «ФЦ «ПРОТОН»	2021	1	55	2	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	СМПП-01	2022	1	7	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	Гастроскоп EG-530WR	2021	1	2	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	Гастроскоп EG-760R	2023	1	2	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	Колоноскоп EC-530WL3	2021	1	1	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	Видеоколоноскоп VME-1300S	2019	1	1	1	амбулаторное
КТ	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	Томограф рентгеновский компьютерный Optima CT540	2016	1	13	1	амбулаторное
КТ	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	Томограф рентгеновский компьютерный Anatom 64	2024	1	13	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский цифровой P-500 «Маммоскрин»	2022	1	6	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	Система ультразвуковая «Рускан 70П»	2023	1	41	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	Система ультразвуковая «Рускан 70П»	2024	1	41	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический «КРД-ОКО»	2012	1	20	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский на 3 рабочих места цифровой Аполло	2012	1	20	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	Флюорограф цифровой ФЦ «ПРОТОН»	2023	1	28	1	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Эндовидеокомплекс Olympus	2012	1	6	круглосуточно	стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Комплекс видеоскопический «ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн», АО «Р-ФАРМ»	2020	1	10	круглосуточно	стационарное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Комплекс видеоскопический Olympus	2021	1	7	2	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Видеоскопический Olympus	2022	1	9	1	амбулаторное

ая стойка	«Борская ЦРБ»	ский комплекс «ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн», АО «Р-ФАРМ»					
Бронхоскоп	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Бронхофиброскоп Olimpus, BF type TE2	2012	1	7	1	стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Гастровидеоскоп Olimpus, GIF-Q150	2012	1	4	круглосу точно	стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Гастроскоп EG- 530WR	2020	2	8	круглосу точно	стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Видеоскоп гастроинтестиналь ный Olympus, GIF- H170	2021	1	5	2	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Гастроскоп EG- 530WR	2022	1	7	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Фиброскоп «Пентакс», Pentax, FG-24V для исследования желудочно- кишечного тракта с принадлежностям и	2020	1	4	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Колоновидеоскоп Olimpus, CF- Q150L	2012	1	2	круглосу точно	стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Колоноскоп EC- 530WL3	2020	1	2	круглосу точно	стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Видеоколоноскоп Olimpus, CF- H170L	2021	1	2	2	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Колоноскоп EC- 530WL3	2022	1	2	1	амбулаторное
КТ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	система компьютерной томографии somatom go up с принадлежностям и	2020	1	23	2	амбулаторное
МРТ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Томограф магнитно- резонансный VantageElan (MRT-2020) с принадлежностям и	2024	1	13	2	стационарное (смешанный прием: стац + полик)
Маммограф	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	маммограф рентгеновский маммо-4мт-плюс по ту 9442-052- 47245915-2016	2020	1	18	2	стационарное

Маммограф	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	маммограф рентгеновский компьютеризова нный трехрежимный мр- 01-«тмо»	2006	1	44	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический sono scare	2012	1	5	1	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	аппарат ультразвуковой диагностический медицинский еко 7-rus	2013	1	16	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	аппарат ультразвуковой диагностический медицинский еко 7-rus	2012	1	5	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	аппарат ультразвуковой цифровой диагностический сканер assuix v10	2013	1	10	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	аппарат ультразвуковой цифровой диагностический сканер assuix v10	2012	1	4	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	аппарат ультразвуковой диагностический so noline g40	2006	1	2	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	система диагностическая ультразвуковая nemio	2009	1	4	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	система диагностическая ультразвуковая nemio	2009	1	4	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	система диагностическая ультразвуковая ssa-660 a	2009	1	5	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	система диагностическая ультразвуковая медицинская logio 100	2006	1	8	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	система ультразвуковая	2020	1	8	1	амбулаторное

		диагностическая медицинская hs50-gus с принадлежностями					
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	система ультразвуковая рускан 50 диагностическая медицинская	2018	1	11	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	сканер ультразвуковой accuvix v20	2013	1	5	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	узи-сканер «алока ссd-1100» flexus	2003	1	5	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	ультразвуковой диагностический сканер aloka ssd-1400	2003	1	5	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	ультразвуковая система цифровая многоцелевая мобильная дс-3	2012	1	18	1	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	ультразвуковой аппаратс цветным доплером в комплекте с 4-мя датчиками	2008	1	11	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	ультразвуковой диагностический аппарат ugeo	2018	1	5	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	ультразвуковой аппарат диагностический са 88 р	1992	1	5	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	сканер портативный ультразвук. mysono u5	2013	1	8	1	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E6 с принадлежностями	2021	1	10	2	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РусКан 60» по ТУ 26.60.12.-002-98204792-2017 с принадлежностями	2022	1	45	2	амбулаторное

		и					
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12.-002- 98204792-2017 с принадлежностями и	2022	1	11	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	система ультразвуковая диагностическая медицинская рускан 65	2023	1	10	1	стационарное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	система ультразвуковая диагностическая медицинская рускан 70п	2023	1	8	1	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	система ультразвуковая диагностическая медицинская рускан 70п	2023	1	10	1	передвижное
УЗИ	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	система ультразвуковая диагностическая медицинская рускан 70п	2023	1	6	1	передвижное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	аппарат рентгеновский на 3 рабочих места apollo	2012	1	80	2	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	аппарат рентгенографический цифровой «арц - око»	2014	1	20	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	аппарат рентгеновский диагностический рум-20м	1997	1	8	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	комплекс рентгеновский диагностический «спектрап»	2007	1	14	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ - «ОКО»	2016	1	80	2	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	флюорограф цифровой	2007	1	55	2	амбулаторное

		малодозовый стационарный ФЦС «Рентех»					
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Вадская ЦРБ»	Пентакс	2021, 2023, 2024	3	3	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Вадская ЦРБ»	Пентакс	2021	1	1	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Вадская ЦРБ»	Система Русал-60, Vivid	2024, 2007	2	14	круглосуточно	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Вадская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический РЕНЕКС-РЦ с принадлежностями	2024	1	20	круглосуточно	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Вадская ЦРБ»	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01-«Электрон»	2006	1	40	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Сокольская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая «Рускан 60»	2022	1	18	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Сокольская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический КРД-«ПРОТОН»	2012	1	23	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Сокольская ЦРБ»	Цифровой флюорограф ФЦС - «Рентех»	2006	1	28	1	амбулаторное
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Первомайская ЦРБ»	ЕС 530WL3	2021	1	8	1	передвижное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Первомайская ЦРБ»	Fujinon	2021	1	8	1	передвижное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Первомайская ЦРБ»	Fujinon	2021	1	3	1	передвижное
Маммограф	ГБУЗ НО «Первомайская ЦРБ»	МАММО 4-МТ	2021	1	14	2	амбулаторно
УЗИ	ГБУЗ НО «Первомайская ЦРБ»	РУСКАН 60	2022	1	37	2	амбулаторно стационарно
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Первомайская ЦРБ»	АРЦ «ОКО» «APOLLO»	2020 2012	1 1	29 2	2 1	амбулаторно стационарно
Флюорограф	ГБУЗ НО «Первомайская ЦРБ»	ФЦ «ПРОТОН»	2021	1	60	2	амбулаторно
Эндоскопическая стойка	ООО Научно – медицинская фирма «К-тест»	SonoScape HDT-330	2021	1	10	1	стационарно
Гастроскоп	ООО Научно –	SonoScape	2021	1	10	1	стационарно

	медицинская фирма «К-тест»	EG-430					
УЗИ	ООО Научно – медицинская фирма «К-тест»	Medison Sonoage X8	2012	1	10	1	стационарно
УЗИ	ГБУЗ НО «ГП №31»	Ультразвуковой сканер SonoScapeS20Pro	2021	1	29	2	стационарно
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Воскресенская ЦРБ»	Гастрофиброскоп GIF E-1	2005	1	1	1	амбулаторно
	ГБУЗ НО «Воскресенская ЦРБ»	Гастрофиброскоп F-6-29V	2011	1	2	1	амбулаторно
	ГБУЗ НО «Воскресенская ЦРБ»	Фиброгастроскоп GIF E-1	2016	1	1	1	стационарно
Маммограф	ГБУЗ НО «Воскресенская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский ВЕРОНА	2019	1	7	1	амбулаторно
УЗИ	ГБУЗ НО «Воскресенская ЦРБ»	Ультразвуковой диагностический аппарат НМ70А	2020	1	15	1	амбулаторно стационарно
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Воскресенская ЦРБ»	Комплекс рентгенодиагностический цифровой Медиграф	2021	1	20	1	стационарно
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Воскресенская ЦРБ»	Аппарат рентгенографический Munitix Pro-P	2007	1	25	1	амбулаторно
Флюорограф	ГБУЗ НО «Воскресенская ЦРБ»	Аппарат флюорографический цифровой РЕНЕКС Ф5000	2019	1	50	1	амбулаторно
КТ	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница 39» (стационар)	Система компьютерной томографии Aquilion Prime ST (TSX-303B)	2022	1	35	круглосуточно	стационар
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница 39» (стационар)	Система ультразвуковая цифровая цветовая доплеровская CHISON	2022	1	15	1	стационар
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница 39» (стационар)	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 701»	2022	1	20	круглосуточно	стационар
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница 39» (стационар)	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 701»	2022	1	15	1	стационар
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская	Аппарат УЗИ с набором датчиков	2011	1	15	1	стационар

	клиническая больница 39» (стационар)	(Ультразвуковой цифровой диагностический сканер) «Accuvix V 10-RUS»					
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница 39» (стационар)	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S70N с принадлежностями	2020	1	15	1	стационар
УЗИ	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница 39» (стационар)	Ультразвуковая система высокого класса Philips HD7	2010	1	15	1	стационар
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница 39» (стационар)	Комплекс рентгеновский диагностический на 2 рабочих места КРД- «ОКО»	2009	1	50	круглосуточно	стационар
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница 39» (стационар)	Комплекс рентгеновский диагностический на 2 рабочих места КРД- «ОКО»	2012	1	25	1	стационар
УЗИ	ГБУЗ НО «ГП № 35»	Sono Scape	2007	1	10	2	амбулаторно
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «КДЦ»						амбулаторно
Гастроскоп	ГБУЗ НО «КДЦ»	OLYMPUS GIF-Q170	2022	1	18	2	амбулаторно
	ГБУЗ НО «КДЦ»	OLYMPUS GIF-Q150	2012	7			амбулаторно
	ГБУЗ НО «КДЦ»	OLYMPUS GIF-Q150	2011	1			амбулаторно
	ГБУЗ НО «КДЦ»	OLYMPUS GIF-Q160 Z	2011	1			амбулаторно
	ГБУЗ НО «КДЦ»	OLYMPUS GIF-Q160	2003	1			амбулаторно
Колоноскоп	ГБУЗ НО «КДЦ»	OLYMPUS CF-Q150L	2012	1	6	2	амбулаторно
	ГБУЗ НО «КДЦ»	OLYMPUS CF-H170L	2022	1			амбулаторно
	ГБУЗ НО «КДЦ»	OLYMPUS CF-Q150I	2012	2			амбулаторно
	ГБУЗ НО «КДЦ»	OLYMPUS CF-H180AL	2012	1			амбулаторно
КТ	ГБУЗ НО «КДЦ»	Siemens «Somatom Definition Elit	2012	1	6	2	амбулаторно
	ГБУЗ НО «КДЦ»	GE Healthcare «Bright Speed»	2017	1	6	2	амбулаторно

МРТ	ГБУЗ НО «КДЦ»	GE Healthcare «Optima MR 360»	2012	1	4-5	2	амбулаторно
Маммограф	ГБУЗ НО «КДЦ»	Mammomat 3000 Nova	2012	1	0	0	амбулаторно
	ГБУЗ НО «КДЦ»	Siemens Mammomat Inspiration	2022	1	10	2	амбулаторно
УЗИ	ГБУЗ НО «КДЦ»	Accuvix V20	2011	2	25	2	амбулаторно
	ГБУЗ НО «КДЦ»	Accuvix V20	2012	3	25	2	амбулаторно
	ГБУЗ НО «КДЦ»	MySono U6	2013	1	25	1	амбулаторно
	ГБУЗ НО «КДЦ»	Samsung Medison RS85-RUS	2022	1	25	2	амбулаторно
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «КДЦ»	Villa Sistemi Medicali «Apollo»	2012	2	12	2	амбулаторно
	ГБУЗ НО «КДЦ»	СД-РА	2002	1	0	0	амбулаторно
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Вачская ЦРБ»	Гастроскоп с источником света	2011	1	1	1	амбулаторно
	ГБУЗ НО «Вачская ЦРБ»	Олипус	2004	1	1	1	амбулаторно
	ГБУЗ НО «Вачская ЦРБ»	Пентакс	2022	1	1	1	амбулаторно
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Вачская ЦРБ»	Пентакс	2022	1	1	1	амбулаторно
Маммограф	ГБУЗ НО «Вачская ЦРБ»	РенекМаммо	2025	1	7	1	амбулаторно
УЗИ	ГБУЗ НО «Вачская ЦРБ»	Рускан	2021	1	25	1	амбулаторно
	ГБУЗ НО «Вачская ЦРБ»	Сименс	2010	1	10	1	амбулаторно
	ГБУЗ НО «Вачская ЦРБ»	Логио 100 про	2006	1	1	1	амбулаторно
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Вачская ЦРБ»	СДРА	2005	1	10	1	амбулаторно
	ГБУЗ НО «Вачская ЦРБ»	Аполло	2012	1	3	1	амбулаторно
	ГБУЗ НО «Вачская ЦРБ»	«Парус»	2023	1	2	1	стационарно
	ГБУЗ НО «Вачская ЦРБ»	Стоматологический рентген	2023	1	1	1	стационарно
Флюорограф	ГБУЗ НО «Вачская ЦРБ»	ЭЛЕКТРОН В	2007	1	29	1	амбулаторно
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Тонкинская ЦРБ»	Видеоскоп гастроинтестинальный Olympus GIF- N170	2022	1	3	1	амбулаторно стационарно
	ГБУЗ НО «Тонкинская ЦРБ»	Гастрофиброскоп GIF-У3	2013	1	3	1	амбулаторно стационарно
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Тонкинская ЦРБ»	Видеоколоноскоп Olympus, CF- N170L	2022	1	1	1	амбулаторно стационарно
УЗИ	ГБУЗ НО «Тонкинская ЦРБ»	НІТАСНІ F37	2019	1	8	1	амбулаторно стационарно

Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Тонкинская ЦРБ»	Аппарат рентгенограф «Multix PRO»	2007	1	15	круглосуточно	амбулаторно стационарно
Флюорограф	ГБУЗ НО «Тонкинская ЦРБ»	ФЦ-МАКСИМА	2022	1	20	1	амбулаторно стационарно
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Вознесенская ЦРБ»	Видеоэндоскопический комплекс	2022	1	4	1	амбулаторно
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Вознесенская ЦРБ»	Фиброгастроскоп	2012	1	3	1	амбулаторно
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Вознесенская ЦРБ»	Видеоэндоскопический комплекс	2022	1	1	1	амбулаторно
УЗИ	ГБУЗ НО «Вознесенская ЦРБ»	Система ультразвуковая РУСКАН 60	2021	1	14	1	амбулаторно
	ГБУЗ НО «Вознесенская ЦРБ»	Система ультразвуковая Рускан 70	2021	1	13	1	амбулаторно
	ГБУЗ НО «Вознесенская ЦРБ»	Прибор цифровой ультразвуковой М7	2012	1	11	1	амбулаторно
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Вознесенская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический КРД протон	2020	1	25	1	амбулаторно
Флюорограф	ГБУЗ НО «Вознесенская ЦРБ»	Флюорограф цифровой малодозовый	2006	1	33	1	амбулаторно
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Городская больница №37»	Стойка медицинская приборная передвижная СМПП по ТУ 32.50.50-001-46908093-2017, вариант исполнения СМПП-01 в составе и с принадлежностями	2022	1	19	1	амбулаторно
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Городская больница №37»	Гастроскоп EG-530WR	2022	1	15	1	амбулаторно
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Городская больница №37»	Колоноскопы, в исполнении: ЕС-530WL3	2022	1	4	1	амбулаторно
Маммограф	ГБУЗ НО «Городская больница №37»	Маммограф рентгеновский высокочастотный с ручным и автоматическим управлением «МАММО-4-МТ»	2007	1	11	2	амбулаторно

УЗИ	ГБУЗ НО «Городская больница №37»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002- 98204792-2017 с принадлежностям и	2022	1	10	2	амбулаторно
	ГБУЗ НО «Городская больница №37»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002- 98204792-2017 с принадлежностям и	2021	1	10	2	амбулаторно
	ГБУЗ НО «Городская больница №37»	Chison Ivis 60 Expert	2012	1	10	1	амбулаторно
Флюорограф	ГБУЗ НО «Городская больница №37»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования для исследования грудной клетки ФЦ-«ОКО»	2012	1	60	2	амбулаторно
	ГБУЗ НО «Городская больница №37»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования для исследования грудной клетки ФЦ-«ОКО»	2018	1	60	1	амбулаторно
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Городская больница №37»	Аппарат рентгеновский диагностический модели KODAK 2100 Intraoral X- ray System	2014	1	15	2	амбулаторно
	ГБУЗ НО «Городская больница №37»	Комплекс рентгеновский диагностический «КДР-«ПРОТОН»	2022г	1	35	2	амбулаторно
Эндоскопическая стойка	ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	Видеоэндоскопический комплекс Пентакс с принадлежностям и	15.08.2022	1	2	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	Fujifilm EG-720R 5G412k228	10.12.2021	1	10	1	амбулаторное

Колоноскоп	ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	Fujifilm EG- 720R/L 5C742K173 Pentax EC -3890Li	10.12.2 021	1	2	1	амбулаторное
КТ	ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	Aquilion Lighting(TS-036A)	02.02.2 023	1	25	2	амбулаторное/ стационарное/
Маммограф	ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	ВЕРОНА по ТУ 26.60.11-002- 78471775-2018	20.08.2 019	1	19	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	Mindray DC-70	14.01.2 021	1	24	1	(амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
Рентгенодиагн остический комплекс	ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	ГАММА по ТУ 9442-002- 91526802-2011	13.06.2 023	1	25	1	стационарное
Рентгенодиагн остический комплекс	ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	Рентген аппарат передвижной 9Л15	20.12.1 991	1	20	1	передвижное
Рентгенодиагн остический комплекс	ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	«Униэксперт 2 плюс»	07.04.2 022	1	25	2	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС - «Рентех»	14.06.2 006	1	50	2	амбулаторное
Бронхоскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	фибробронхоскоп Olympus BF-TE2	2012	1	1	1	стационарное
Бронхоскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	фибробронхоскоп Olympus BF-TE2	2012	1	1	1	стационарное
Бронхоскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	фибробронхоскоп Olympus BF-TE2	2012	1	1	1	стационарное
Бронхоскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеобронхоскоп Olympus BF 1T180	2012	1	7	1	стационарное
Бронхоскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеобронхоскоп Olympus BF 1T180	2012	1	7	1	стационарное
Бронхоскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеобронхоскоп Olympus BF 1T180	2012	1	7	1	стационарное
Бронхоскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеобронхоскоп Olympus BF 1T180	2019	1	7	1	стационарное
Бронхоскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеобронхоскоп Olympus BF 1T180	2019	1	7	1	стационарное
Бронхоскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Видеобронхоскоп Olympus BF 1T150	2019	1	7	1	стационарное

Бронхоскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Видеобронхоскоп Olympus BF 1T150	2019	1	5	2	стационарное
Бронхоскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеобронхоскоп Olympus BF 1TH190	2020	1	7	1	стационарное
Бронхоскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеобронхоскоп Olympus BF 1TH190	2020	1	7	1	стационарное
Бронхоскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеобронхоскоп Olympus Olympus Q170	2020	1	7	1	стационарное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	фиброгастроскоп Olympus GIF-E3	2012	1	3	1	стационарное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	фиброгастроскоп Olympus GIF-E3	2012	1	1	1	стационарное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	фиброгастроскоп Olympus GIF-E3	2012	1	1	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	фиброгастроскоп Olympus GIF-Q40	2002	1	1	1	стационарное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеогастроскоп Olympus GIF 1TQ160	2011	1	1	1	стационарное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеогастроскоп Olympus GIF Q165	2012	1	5	1	стационарное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеогастроскоп Olympus GIF XP150N	2016	1	1	1	стационарное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеогастроскоп Olympus GIF H180J	2016	1	7	1	стационарное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеогастроскоп Olympus GIF H185	2019	1	10	2	амбулаторное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеогастроскоп Olympus GIF H185	2019	1	10	2	амбулаторное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеогастроскоп Olympus GIF H185	2019	1	10	2	амбулаторное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеогастроскоп Olympus GIF H185	2019	1	10	2	амбулаторное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеогастроскоп Olympus GIF H185	2019	1	7	1	стационарное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеогастроскоп Olympus GIF H185	2019	1	7	1	стационарное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеогастроскоп Olympus GIF	2020	1	5	1	стационарное

	«НОКОД»	HQ190					
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеогастроскоп Olympus GIF HQ190	2020	1	5	1	стационарное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеогастроскоп Olympus GIF HQ190	2020	1	7	2	амбулаторное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеогастроскоп Olympus GIF XP190N	2020	1	1	2	амбулаторное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеогастроскоп Fujifilm EG 760R	2020	1	7	1	стационарное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеогастроскоп Fujifilm EG 760Z	2020	1	7	1	стационарное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	ультразвуковой гастроскоп Olympus GF UCT180	2016	1	2	1	стационарное
Гастроскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	ультразвуковой гастроскоп Olympus GF UCT180	2020	1	2	1	стационарное
Колоноскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеоколоноскоп Olympus CF H185L	2019	1	5	1	стационарное
Колоноскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеоколоноскоп Olympus CF H185L	2019	1	5	2	амбулаторное
Колоноскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеоколоноскоп Olympus CF H185L	2019	1	5	2	амбулаторное
Колоноскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеоколоноскоп Olympus CF H185L	2019	1	5	2	стационарное
Колоноскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеоколоноскоп Olympus PCF-PH 190I	2020	1	2	2	амбулаторное
Колоноскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеоколоноскоп Olympus PCF-PH 190I	2020	1	2	1	стационарное
Колоноскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеоколоноскоп Olympus CF HQ190L	2020	1	5	1	стационарное
Колоноскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеоколоноскоп Olympus CF HQ190L	2020	1	4	1	стационарное
Колоноскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеоколоноскоп Olympus CF HQ190L	2020	1	4	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеоколоноскоп Olympus CF HQ190L	2020	1	7	2	амбулаторное
Колоноскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеоколоноскоп Olympus CF H180 AL	2011	1	7	2	амбулаторное
Колоноскоп	ГАУЗ НО	видеоколоноскоп	2016	1	4	1	стационарное

	«НИИКО «НОКОД»	Olympus H180A1					
Колоноскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеоколоноскоп OlympusCF H180AL	2016	1	4	1	стационарное
Колоноскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеоколоноскоп Olympus CF Q180AL	2012	1	6	1	стационарное
Колоноскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеоколоноскоп Fujifilm EC 740 T/L	2020	1	4	1	стационарное
Колоноскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	видеоколоноскоп Fujifilm EC 760ZP V/L	2020	1	4	1	стационарное
Колоноскоп	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	фиброколоноскоп Olympus CF E3	2012	1	4	1	стационарное
КТ	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Anatom 64 Clarity	2024	1	35	2	амбулаторное стационарное
КТ	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Siemens go.UP	2021	1	35	2	амбулаторное стационарное
КТ	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Cannon Aquilion Lightning	2021	1	35	2	амбулаторное стационарное
КТ	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Топометрический с широкой апертурой гентри Cannon Aquilion Lightning	2021	1	35	2	амбулаторное стационарное
КТ	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Cannon Aquilion Lightning	2024	1	19	1	амбулаторное стационарное
МРТ	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	GE Optima 450MR	2012	1	12	2	амбулаторное стационарное
МРТ	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	GE SIGNA Voyager	2020	1	12	2	амбулаторное стационарное
МРТ	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Siemens Magnetom	2016	1	12	2	амбулаторное стационарное
МРТ	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Siemens Solo	2022	1	12	2	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	МТЛ - Маммо- МТ-4	2015	1	17	2	амбулаторное
Маммограф	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Siemens - Mammomat Fusion	2021	1	17	2	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	МТЛ - Маммо- МТ-4 плюс	2021	1	17	2	амбулаторное стационарное
Маммограф	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Передвижной маммограф «Мострентгенпро м»	2019	1	17	1	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагн остический	ГАУЗ НО «НИИКО	Комплекс рентгеновский	2011	1	15	1	стационарное

комплекс	«НОКОД»	диагностический APOLLO					
Рентгенодиагностический комплекс	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Комплекс рентгеновский диагностический APOLLO	2011	1	13	1	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Комплекс рентгеновский диагностический КРД-Протон	2021	1	15	1	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Рентген-аппарат на 2 раб места - МТЛ, УниКорД-МТ	2015	1	13	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Передвижной рентгеновский аппарат АПР-«Максима»	2020	1	10	4	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Передвижной рентгеновский аппарат - «Ренекс»	2020	1	10	4	амбулаторное стационарное
Рентгенодиагностический комплекс	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Флюорограф цифровой малодозовый «ФЦМ-Альфа 4К»	2020	1	12	1	стационарное
УЗИ	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	УЗИ аппарат экспертного класса Acuson S2000	2020	1	34	1	амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Ультразвуковой диагностический аппарат RS80A-RUS с принадлежностями	2019	1	34	1	стационарное
УЗИ	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Сканер ультразвуковой диагностический медицинский ACCUVIX V20-RUS	2012	1	34	1	амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Сканер ультразвуковой диагностический медицинский ACCUVIX V20-RUS	2012	1	34	1	амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Сканер ультразвуковой диагностический медицинский Logic S8	2015	1	34	1	амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	2019	1	25	1	стационарное
УЗИ	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-	2019	1	25	1	амбулаторное

		RUS с принадлежностями					
УЗИ	ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Ультразвуковой диагностический аппарат RS85-RUS с принадлежностями	2021	1	34	1	стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ НО «Арзамасская районная больница»	Система эндоскопической визуализации HD-500	2021	1	7	1	амбулаторное
Колоноскоп	ГБУЗ НО «Арзамасская районная больница»	Система эндоскопической визуализации HD-500	2021	1	4	1	амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ НО «Арзамасская районная больница»	Маммограф рентгеновский цифровой «МЕДИМА»	2022	1	12	1	амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ НО «Арзамасская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический переносной с принадлежностями и М5	2015	1	3	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Арзамасская районная больница»	Комплекс рентгеновский диагностический КРД-СМ50/125-1 «СПЕКТРАП»	2007	1	13	1	амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ НО «Арзамасская районная больница»	Комплекс рентгеновский диагностический КРД-»ОКО» на 2 рабочих места, изготовитель: ЗАО «НИПК «Электрон», г. Санкт-Петербург	2012	1	20	1	амбулаторное
Флюорограф	ГБУЗ НО «Арзамасская районная больница»	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01-«Электрон»	2008	1	60	1	амбулаторное
Флюорограф-	ГБУЗ НО «Арзамасская районная больница»	Аппарат приставка для цифровой флюорографии АПЦФ-01-«Амико»	2007	1	20	1	амбулаторное

Для проведения обследования в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, первичной диагностики онкологических заболеваний, а также диспансерного наблюдения сформирован парк диагностического оборудования:

- флюорографы – 124 аппарата, из них 120 в амбулаторном звене;
- маммографы – 91 аппарат (из них цифровых – 57), в амбулаторном звене – 86 (из них цифровых – 53);
- УЗИ-аппараты – 881 аппарат, из них 526 в амбулаторном звене;
- гастроскопы – 242 аппарата, из них 126 в амбулаторном звене;
- колоноскопы – 153 аппарата, из них 84 в амбулаторном звене;
- компьютерные томографы – 60 аппаратов;
- аппараты магнитно-резонансной томографии – 18 аппаратов.

Таблица 17.1

## Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Наименование	Число аппаратов и оборудования всего	Из них		
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет
Рентгенодиагностические комплексы универсальные	264	174	242	162
из них цифровые	102	75	97	38
из них на 3 рабочих места	68	32	59	54
из них на 2 рабочих места	191	138	180	103
из них цифровые	97	71	92	32
из них на 1 рабочее место	5	4	3	5
из них цифровые	1	1	1	1
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	124	120	120	75
Пленочные флюорографы	13	12	11	13
Маммографические аппараты	91	86	90	34

Наименование	Число аппаратов и оборудования всего	Из них		
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет
из них: цифровые	57	53	57	6
Компьютерные томографы	60	27	53	20
Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов)	936	559	866	547
МР томографы, всего	18	11	16	6
Аппараты УЗИ, всего	881	526	822	405
из них: портативных	231	110	195	103
Аппараты для радионуклидной диагностики, всего	2	2	1	1
из них: совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	2	2	1	1
Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных	504	348	487	163
Радиологическая информационная сеть (RIS)	1		1	
Число аппаратов, подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)	195	131	188	40

Таблица 17.2

## Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)

Наименование	Число аппаратов и оборудования, всего	Из них		
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного	449	239	392	285

тракта, всего				
из них: видеогастроскопы	242	126	225	109
дуоденоскопы	60	34	56	52
интестиноскопы	6	3	6	5
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	262	129	225	154
из них: видеоколоноскопы	153	84	139	57
сигмоидоскопы	6	5	5	6
ригидные ректороманоскопы (осветители)	42	19	38	41
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	112	48	97	107
Бронхоскопы	95	21	82	67
Лапароскопы	123	3	116	77
Гистероскопы	81	15	73	41
Цистоскопы	79	11	72	48

В рамках реализации программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Нижегородской области» в 2019-2024 годах проведено переоснащение парка «тяжелого» оборудования (линейные ускорители, КТ, МРТ-аппараты, рентген, маммографы), эндоскопического оборудования, модернизация лабораторного звена и операционного блока – закуплено 282 единицы оборудования в 3 медицинские организации, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

- ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» - 201 единица (2019 г. – 62 единицы, 2020 г. – 77 единиц, 2021 г. - 34 единицы, 2022 г. – 17 единиц, 2023 г. – 5 единиц, 2024 г. – 6 единиц);

- ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ» - 36 единиц (2019 г. - 13 единиц, 2020 г. – 9 единиц, 2021 г. – 2 единицы, 2022 г. – 9 единиц, 2023 г. – 2 единицы, 2024 г. – 1 единица);

- ГБУЗ НО «ЦГБ г. Арзамаса» - 45 единиц (2019 г. – 14 единиц, 2020 г. – 28 единиц, 2021 г. – 1 единица, 2022 г. – 1 единица, 2023 г. – 1 единица).

**Информация о первичных онкологических кабинетах и центрах амбулаторной онкологической помощи в регионе**

№ п/п	Наименование муниципальных и городских округов	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, ч	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
			Первичный онкологический кабинет (ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
1.	Ардатовский	21225	1		ГБУЗ НО «Ардатовская ЦРБ»	1 ч	0,5/0,5	175,8 км
2.	Балахнинский	90873		1 (2020 г.)	ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	50 мин	3,25/3,75	41,2 км
3.	Богородский	56040	1		ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	1 ч	0,5/1,5	48,3 км
4.	Большеболдинский	9229	1		ГБУЗ НО «Большеболдинская ЦРБ»	1 ч	0/0	202,6 км
5.	Большемурашкинский	10116	1		ГБУЗ НО «Большемурашкинская ЦРБ»	1 ч	0,25/0,25	89 км
6.	г. Бор	111309		1 (2020 г.)	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	45 мин	4,25/4,25	23,5 км
7.	Бутурлинский	11590	1		ГБУЗ НО «Бутурлинская ЦРБ»	50 мин	0,25/0,25	120,2 км
8.	Вадский	12534	1		ГБУЗ НО «Вадская ЦРБ»	1 ч	0,25/0,25	105 км
9.	Варнавинский	8617	1		ГБУЗ НО «Варнавинская ЦРБ»	1 ч	0/0,25	184,3 км
10.	Вачский	15083	1		ГБУЗ НО «Вачская ЦРБ»	40 мин	0,25/0,25	120,2 км
11.	Ветлужский	12830	1		ГБУЗ НО «Ветлужская ЦРБ»	50 мин	0/0	247,4 км
12.	Вознесенский	12586	1		ГБУЗ НО «Вознесенская ЦРБ»	45 мин	0,5/0,5	219 км

№ п/п	Наименование муниципальных и городских округов	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, ч	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
			Первичный онкологический кабинет (ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
13.	Володарский	39687	1		ГБУЗ НО «Володарская ЦРБ»	1 ч	0,25/0,25	61,4 км
14.	Воротынский	14796	1		ГБУЗ НО «Воротынская ЦРБ»	40 мин	1,0/1,0	142,5 км
15.	Воскресенский	16211	1		ГБУЗ НО «Воскресенская ЦРБ»	40 мин	0,25/0,25	146 км
16.	г. Выкса	152220		1 (2021 г.)	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	45 мин	7,0/9,5	197,1 км
17.	Гагинский	8623	1		ГБУЗ НО «Гагинская ЦРБ»	1 ч	0,25/0,25	165,9 км
18.	Городецкий	83709	1		ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»	50 мин	1,25/1,25	63,6 км
19.	Дальнеконстантиновский	18184	1		ГБУЗ НО «Дальнеконстантиновская ЦРБ»	45 мин	1,0/1,0	69,8 км
20.	Дивеевский	14011	1		ГБУЗ НО «Дивеевская ЦРБ»	1 ч	0,5/0,5	189 км
21.	Ковернинский	16015	1		ГБУЗ НО «Ковернинская ЦРБ»	35 мин	0,5/0,5	124,9 км
22.	Княгининский	10201	1		ГБУЗ НО «Княгининская ЦРБ»	40 мин	1,0/1,0	104,3 км
23.	Краснобаковский	16866	1		ГБУЗ НО «Краснобаковская ЦРБ»	35 мин	0,5/0,5	147,7 км
24.	г. Кулебаки	42414	1		ГБУЗ НО «Кулебакская ЦРБ»	40 мин	1,0/1,0	199,3 км
25.	Лукояновский	19763	1		ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	1 ч	1,0/1,0	183,7 км
26.	Лысковский	76768		1 (2024 г.)	ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»	40 мин	1,5/1,5	88,6 км

№ п/п	Наименование муниципальных и городских округов	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, ч	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
			Первичный онкологический кабинет (ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
27.	Навашинский	21591	1		ГБУЗ НО «Навашинская ЦРБ»	50 мин	0,5/0,5	170,1 км
28.	Павловский	177667		1 (2019 г.)	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	1 ч	9,25/9,25	84,9 км
29.	г. Первомайск	15384	1		ГБУЗ НО «Первомайская ЦРБ»	45 мин	0/0	199,7 км
30.	Перевозский	12950	1		ГБУЗ НО «Перевозская ЦРБ»	40 мин	0/0,25	112,4 км
31.	Пильнинский	18010	1		ГБУЗ НО «Пильнинская ЦРБ»	1 ч	0,5/0,5	177,2 км
32.	Починковский	54772		1 (2022 г.)	ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ»	55 мин	3,5/4,25	234,4 км
33.	Семеновский	84950		1 (2020 г.)	ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	1 ч	1,25/1,25	76,2 км
34.	Сергачский	23850	1		ГБУЗ НО «Сергачская ЦРБ»	40 мин	1,0/1,0	147,3 км
35.	Сеченовский	13135	1		ГБУЗ НО «Сеченовская ЦРБ»	35 мин	1,0/1,0	196 км
36.	Сосновский	15676	1		ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ»	1 ч	0,75/0,75	108,1 км
37.	Спасский	8039	1		ГБУЗ НО «Спасская ЦРБ»	40 мин	1,0/1,0	69,8 км
38.	Тонкинский	6711	1		ГБУЗ НО «Тонкинская ЦРБ»	45 мин	0/0	253,5 км
39.	Тоншаевский	14398	1		ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	50 мин	0,25/0,25	292 км
40.	Уренский	24780	1		ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	1 ч	0/0,5	201,7 км
41.	Краснооктябрь	8605	1		ГБУЗ НО	1 ч	0,5/0,5	168,3 км

№ п/п	Наименование муниципальных и городских округов	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, ч	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
			Первичный онкологический кабинет (ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
	ьский				«Уразовская ЦРБ»			
42.	г. Чкаловск	18093	1		ГБУЗ НО «Чкаловская ЦРБ»	55 мин	0,5/0,5	96,3 км
43.	Шатковский	21488	1		ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	40 мин	0,25/0,25	152,9 км
44.	Шарангский	10733	1		ГБУЗ НО «Шарангская ЦРБ»	1 ч	0,25/0,5	276,2 км
45.	г. Шахунья	101771		1 (2022 г.)	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	45 мин	2,0/2,0	260,7 км
46.	г. Арзамас	240374		1 (2020 г.)	ГБУЗ НО «Центральная городская больница г.Арзамаса»	1 ч	4,75/5,75	123,2 км
47.	г. Арзамас	17595	1		ГБУЗ НО «Арзамасская городская больница № 1»	45 мин	1,25/1,25	123,2 км
48.	г. Дзержинск	64270	1		ГБУЗ НО «Городская больница № 1» г. Дзержинск	1 ч	0/0,5	40,9 км
49.	г. Дзержинск	110659	1		ГБУЗ НО «Городская больница № 2» г. Дзержинск	1 ч	0,5/0,5	40,9 км
50.	г. Нижний Новгород	46249	1		ГБУЗ НО «Городская больница № 24» Автозаводского района	40 мин	2,0/2,0	18 км
51.	г. Нижний Новгород	111908	1		ГБУЗ НО «Городская	1 ч	2,0/2,75	20 км

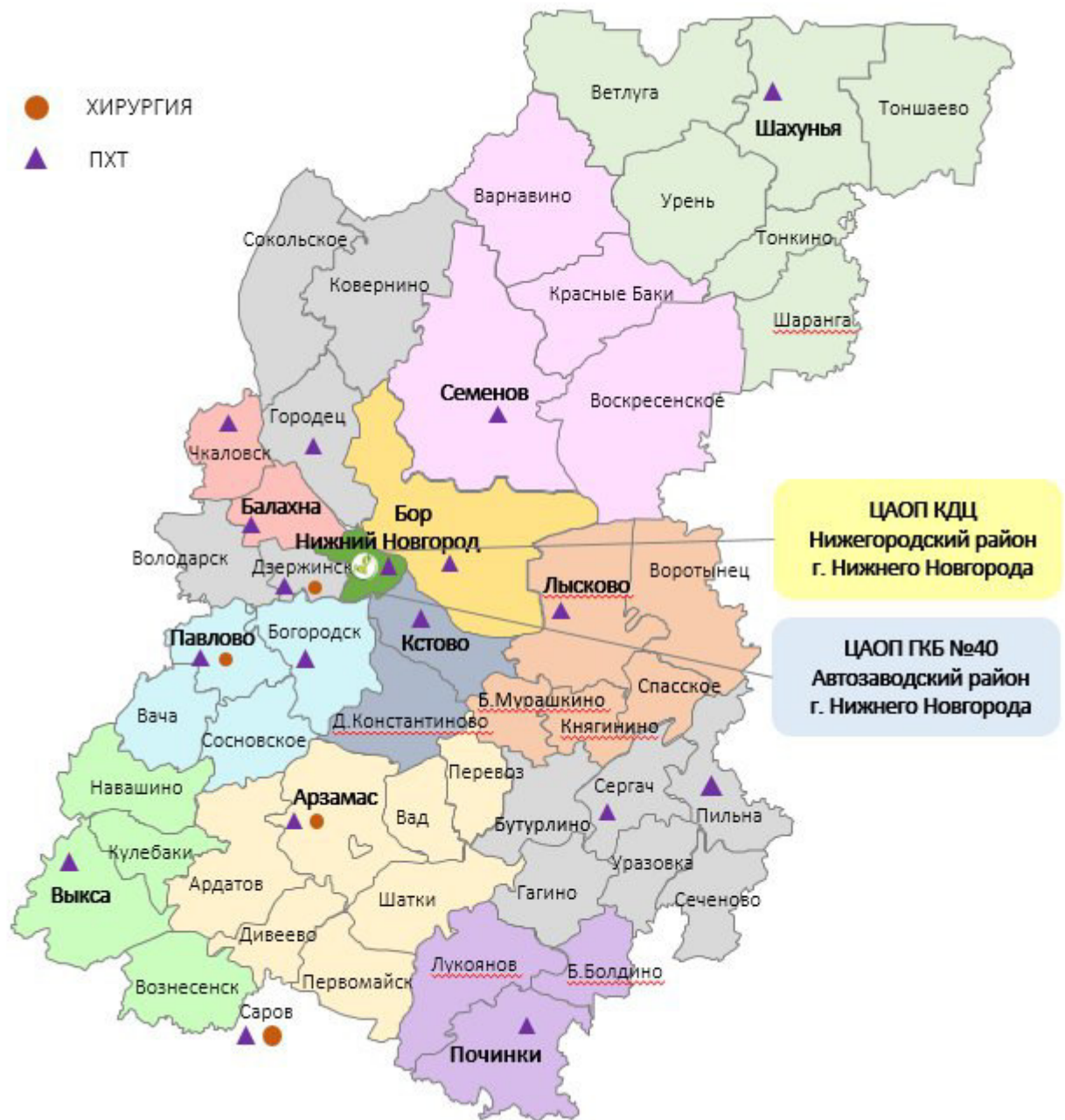
№ п/п	Наименование муниципальных и городских округов	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, ч	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
			Первичный онкологический кабинет (ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
					больница №37» Автозаводского района			
52.	г. Нижний Новгород	233003		1 (2024 г.)	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №40» Автозаводского района	1 ч	4,25/4,5	21,6 км
53.	г. Нижний Новгород	30385	1		ГБУЗ НО «Городская поликлиника №50» Приокского района	50 мин	0/1,0	12,2 км
54.	г. Нижний Новгород	57668	1		ГБУЗ НО «Городская поликлиника №1» Приокского района	1 ч	1,0/1,0	15,3 км
55.	г. Нижний Новгород	31920	1		ГБУЗ НО «Городская больница №33» Ленинского района	1 ч	0,75/2,0	13,6 км
56.	г. Нижний Новгород	37604	1		ГБУЗ НО «Городская больница №47» Ленинского района	55 мин	1,0/1,0	13,9 км
57.	г. Нижний Новгород	42043	1		ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №7» Ленинского района	1 ч	0,75/0,75	11,8 км
58.	г. Нижний	22766	1		ГБУЗ НО	40 мин	1,0/1,0	11,8 км

№ п/п	Наименование муниципальных и городских округов	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, ч	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
			Первичный онкологический кабинет (ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
	Новгород				«Городская клиническая больница №34» Советского района			
59.	г. Нижний Новгород	20031	1		ГБУЗ НО «Городская поликлиника №35» Советского района	55 мин	0/0,5	7,3 км
60.	г. Нижний Новгород	47463	1		ГБУЗ НО «Городская поликлиника №30» Советского района	1 ч	0,5/0,5	3,8 км
61.	г. Нижний Новгород	26345	1		ГБУЗ НО «Городская поликлиника №31» Советского района	40 мин	1,0/1,5	5,3 км
62.	г. Нижний Новгород	27085	1		ГБУЗ НО «Городская поликлиника №4» Канавинского района	1 ч	2,0/2,0	11,2 км
63.	г. Нижний Новгород	44291	1		ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №39» Канавинского района	1 ч	0,25/0,25	16,5 км

№ п/п	Наименование муниципальных и городских округов	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, ч	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
			Первичный онкологический кабинет (ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
64.	г. Нижний Новгород	46942	1		ГБУЗ НО «Городская поликлиника №51» Канавинского района	1 ч	0,5/1,0	9,6 км
65.	г. Нижний Новгород	16157	1		ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №10» Канавинского района	45 мин	0,5/0,5	11,8 км
66.	г. Нижний Новгород	54553	1		ГБУЗ НО «Городская больница №28» Московского района	1 ч	2,5/2,5	18,8 км
67.	г. Нижний Новгород	31381	1		ГБУЗ НО «Городская поликлиника №17» Московского района	1 ч	1,0/1,0	16 км
68.	г. Нижний Новгород	129493	1		ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №12» Сормовского района	1 ч	1,5/1,5	19 км
69.	г. Нижний Новгород	61918	1		ГБУЗ НО «Городская поликлиника №7» Нижегородского района	1 ч	3,0/3,0	2,8 км

№ п/п	Наименование муниципальных и городских округов	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, ч	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
			Первичный онкологический кабинет (ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
70.	г. Нижний Новгород	20603	1		ГБУЗ НО «Городская поликлиника №21» Нижегородского района	55 мин	0/0,25	5,5 км
71.	г. Нижний Новгород	18022	1		ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №38» Нижегородского района	45 мин	0,5/0,5	9,1 км
72.	г. Нижний Новгород	130928		1 (2023 г.)	ГБУЗ НО «Клинический диагностический центр»	1 ч 15 мин	5,5/6,5	5,4 км
73.	г. Нижний Новгород	135990		1 (2021 г.)	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	50 мин	6,0/6,25	26,4 км

Рисунок 2. Карта расположения ЦАОП с прикрепленными районами



## Медицинское оборудование для проведения лучевых методов исследования

Наименование медицинской организации	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию
ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	КТ	Siemens Somatom Go Up	2021
ГБУЗ НО «Ветлужская ЦРБ»	КТ	Томограф рентгеновский компьютерный	2020
ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	КТ	Система компьютерной томографии SOMATOM go.	2023
ГБУЗ НО «Городская больница №2 г. Дзержинска»	КТ	Система компьютерной томографии SOMATOM	2020
ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №38»	КТ	Система компьютерной томографии Somatom go. с принадлежностями, вариант исполнения Somatom go. Up	2020
ГБУЗ НО «ГКБ №7»	КТ	SOMATOM Emotion	2012
ГБУЗ НО «ГКБ № 40»	КТ	Anatom 64	2023
ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»	КТ	Томограф рентгеновский компьютерный AQUILION 16 с принадлежностями	2010
ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»	КТ	Система компьютерной Томографии SOMATOM с принадлежностями	2020
ГБУЗ НО «Городская поликлиника №4»	КТ	Система компьютерной томографии SOMATOM go с принадлежностями, goUp	2024
ГБУЗ НО «Дивеевская ЦРБ им. Н.Н.Блохина	КТ	Томограф рентгеновский компьютерный SOMATON с принадлежностями	2012
ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	КТ	Система компьютерной томографии SOMATOM- Simens	2020
ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	КТ	Система компьютерной томографии «SOMATOM»	2020
ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	КТ	Компьютерный томограф Siemens definition Edge (КТ)	2020
ГБУЗ НО «Городская больница №28»	КТ	Комплекс томографический КТР Электрон	2013
ГБУЗ НО «Городская больница №28»	КТ	Комплекс томографический Somatom. Go с принадлежностями, вариант исполнения Somatom. go. Up	2020
ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»	КТ	Система компьютерной томографии SOMATOM go, система инъекционная MEDRFD Salient	2020

ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	КТ	Система компьютерной томографии SOMATOM Score с принадлежностями	2019
ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	КТ	Система компьютерной томографии Aquilion Lightning (TSX-036A) с принадлежностями	2022
ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ»	КТ	Система компьютерной томографии SOMATOM go. Up с принадлежностями	2020
ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	КТ	Aquilion Prime SP	2021
ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	КТ	Ingenuity CT	2012
ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	КТ	Aquilion Prime SP	2021
ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	КТ	Томограф рентгеновский компьютерный с принадлежностями, модель ANATOM 64	2024
ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	КТ	Система компьютерной томографии SOMATOM SCOPE с принадлежностями	2019
ГБУЗ НО «Кулебакская ЦРБ»	КТ	Система компьютерной томографии SOMATOM go.Up с принадлежностями №1	2020
ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	КТ	Томограф рентгеновский комп. Optima CT540	2016
ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	КТ	Томограф рентгеновский комп. Anatom 64	2024
ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	КТ	СИСТЕМА КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ SOMATOM GO UP С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ	2020
ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	КТ	СИСТЕМА КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ AQUILION LIGHTNING (TSX-036A) С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ	2022
ГБУЗ НО «Городская клиническая больница 39» (стационар)	КТ	Система компьютерной томографии Aquilion Prime ST (TSX-303B)	2022
ГБУЗ НО «Городская клиническая больница 39» (стационар)	КТ	Комплекс томографический рентгеновский «КТР», Электрон.	2017
ГБУЗ НО «Клинический диагностический центр»	КТ	Siemens «Somatom Definition Elit	2012
ГБУЗ НО «Клинический диагностический центр»	КТ	GE Healthcare «Bright Speed»	2017
ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	КТ	Aquilion Lighting (TS-036A)	2023
ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	КТ	Anatom 64 Clarity	2024

ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	КТ	Siemens go.UP	2021
ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	КТ	Cannon Aquilion Lightning	2021
ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	КТ	Топометрический с широкой апертурой гентри Cannon Aquilion Lightning	2021
ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	КТ	Cannon Aquilion Lightning	2024
ЧЛПУ «ЦМП ГАЗ»	МРТ	Томограф магнитно-резонансный MAGNETOM Skyra с принадлежностями (МРТ)	2020
ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	МРТ	Томограф магнитно-резонансный SIGNA с принадлежностями. вариант исполнения Explorer	2019
ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород	МРТ	Siemens Magnetom Essensa	2012
ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	МРТ	Signa HD	2013
ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	МРТ	SIGNA Voyage	2021
ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»	МРТ	Томограф магнитно-резонансный SIGNA с принадлежностями,	2019
ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	МРТ	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом: томограф магнитно - резонансный от 1,5 Тл. Томограф магнитно-резонансный VantageElan (MRT-2020) с принадлежностями	2024
ГБУЗ НО «КДЦ»	МРТ	GE Healthcare «Optima MR 360»	2012
ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	МРТ	GE Optima 450MR	2012
ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	МРТ	GE SIGNA Voyager	2020
ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	МРТ	Siemens Magnetom	2016
ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	МРТ	Siemens Solo	2022
ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	ОФЭКТ	ОФЭКТ/КТ Discovery NM/CT 670	2013
ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	ОФЭКТ	ОФЭКТ/КТ Discovery NM/CT 870DR	2023

В 2022 году в Нижегородской области был реорганизован коечный фонд в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».

**Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам  
с онкологическими заболеваниями**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»	Койки по профилю «детская онкология»
1.	ГБУЗ НО «Борская центральная районная больница»	25	0	0	0
2.	ГБУЗ НО «Павловская центральная районная больница»	55	0	0	0
3.	ГБУЗ НО «Центральная городская больница г. Арзамаса»	53	0	0	0
4.	ГБУЗ НО «Кстовская центральная районная больница»	20	0	0	0
5.	ГБУЗ НО «Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А.Семашко»	70	0	60	0
6.	ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»	388	131	0	0
7.	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №12 Сормовского района г.Н.Новгорода»	33	0	3	0
8.	ГБУЗ НО «Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска»	0	0	25	0
9.	ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница»	0	0	40	40
<b>Всего</b>		<b>644</b>	<b>131</b>	<b>84</b>	<b>40</b>

Количество пациенто-мест дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

Наименование медицинской организации	Пациенто-места по профилю «онкология»		Пациенто-места по профилю «радиология»		Пациенто-места по профилю «гематология»	
	Количество коек	Сменность	Количество коек	Сменность	Количество коек	Сменность
ГБУЗ НО «Балахнинская центральная районная больница»	9	1				
ГБУЗ НО «Богородская центральная районная больница»	5	2				
ГБУЗ НО «Борская центральная районная больница»	12	1				
ГБУЗ НО «Выксунская центральная районная больница»	15	2				
ГБУЗ НО «Городецкая центральная районная больница»	4	1				
ГБУЗ НО «Клинический диагностический центр»	5	3				
ГБУЗ НО «Кстовская центральная районная больница»	5	2				
ГБУЗ НО «Лысковская центральная районная больница»	5	1				
ГБУЗ НО «Павловская центральная	15	1				

районная больница»						
ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница»	3	1				
ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	3	1				
ГБУЗ НО «Семеновская центральная районная больница»	15	2				
ГБУЗ НО «Сергачская центральная районная больница»	4	1				
ГБУЗ НО «Чкаловская центральная районная больница»	3	1				
ГБУЗ НО «Шахунская центральная районная больница»	5	1				
ГБУЗ НО «Центральная городская больница г.Арзамас»	17	2				
ГБУЗ НО «Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А.Семашко»	0				5	2
ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»	35	3	86	2		
	72	2				
ГБУЗ НО «Городская	5	1				

клиническая больница № 33 Ленинского района г. Н.Новгорода»						
ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Н.Новгорода»	10	1				
ГБУЗ НО «Больница скорой медицинской помощи г.Дзержинска»	0				15	1
ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 12 Сормовского района г. Н.Новгорода»	0				16	1

Таблица 22

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений медицинских организаций

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»	Кабинет УЗИ	34
	Кабинет маммографии	17
	Кабинет рентгенологических исследований	15
	КТ	34
	МРТ	12
	Эндоскопический кабинет	13
	ПАО	150
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.) цитологические исследования	3127 798
ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	11
	Кабинет маммографии	14
	Кабинет рентгенологических исследований	26
	КТ	12
	МРТ	-
	Эндоскопический кабинет	6

	ПАО	6
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.)	30
	цитологические исследования	-
ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	190
	Кабинет маммографии	43
	Кабинет рентгенологических исследований	145
	КТ	25
	МРТ	0
	Эндоскопический кабинет	12
	ПАО	70
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.)	700
	цитологические исследования	45
ГБУЗ НО «ГКБ № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода»	Кабинет УЗИ	138
	Кабинет маммографии	20
	Кабинет рентгенологических исследований	80
	КТ	12
	МРТ	0
	Эндоскопический кабинет	34
	ПАО	500
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.)	1900
цитологические исследования	100	
ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»	Кабинет УЗИ	108
	Кабинет маммографии	30
	Кабинет рентгенологических исследований	152
	КТ	28
	МРТ	0
	Эндоскопический кабинет	45
	ПАО	6
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.)	1791
цитологические исследования	23	
ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	18
	Кабинет маммографии	16
	Кабинет рентгенологических исследований	25
	КТ	18
	МРТ	-
	Эндоскопический кабинет	11
	ПАО	17
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.)	450
цитологические исследования	-	
ГБУЗ НО «Чкаловская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	17
	Кабинет маммографии	5

	Кабинет рентгенологических исследований	19
	КТ	-
	МРТ	-
	Эндоскопический кабинет	6
	ПАО	-
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.)	450
	цитологические исследования	15
ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	75
	Кабинет маммографии	19
	Кабинет рентгенологических исследований	75
	КТ	25
	МРТ	-
	Эндоскопический кабинет	3
	ПАО	5
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.)	400
	Цитологические исследования	-
ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	21
	Кабинет маммографии	22
	Кабинет рентгенологических исследований	17
	КТ	5
	МРТ	3
	Эндоскопический кабинет	14
	ПАО	100
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.)	3200
	цитологические исследования	60
ГБУЗ НО «Пильнинская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	61
	Кабинет маммографии	17
	Кабинет рентгенологических исследований	55
	КТ	-
	МРТ	-
	Эндоскопический кабинет	10
	ПАО	-
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.)	798
	цитологические исследования	10
ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	19
	Кабинет маммографии	6
	Кабинет рентгенологических исследований	53
	КТ	24
	МРТ	-
	Эндоскопический кабинет	11
	ПАО	-
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.)	405
	цитологические исследования	20

ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Кабинет УЗИ	11
	Кабинет маммографии	15
	Кабинет рентгенологических исследований	30
	КТ	30
	МРТ	28
	Эндоскопический кабинет	34
	ПАО	260
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.) цитологические исследования	10 300 60
ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	18
	Кабинет маммографии	14
	Кабинет рентгенологических исследований	52
	КТ	20
	МРТ	-
	Эндоскопический кабинет	7
	ПАО	-
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.) цитологические исследования	221 25
ГБУЗ НО «ЦГБ г. Арзамаса»	Кабинет УЗИ	40
	Кабинет маммографии	26
	Кабинет рентгенологических исследований	36
	КТ	60
	МРТ	5
	Эндоскопический кабинет	13
	ПАО	140
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.) цитологические исследования	4409 33
ГБУЗ НО «Городская больница № 33 Ленинского района г. Н.Новгорода»	Кабинет УЗИ	14
	Кабинет маммографии	13
	Кабинет рентгенологических исследований	32
	КТ	-
	МРТ	-
	Эндоскопический кабинет	8
	ПАО	15
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.) цитологические исследования	60 125
ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	41
	Кабинет маммографии	6
	Кабинет рентгенологических исследований	40
	КТ	26
	МРТ	-
	Эндоскопический кабинет	6
	ПАО	-
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.)	2131

	цитологические исследования	-
ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	25
	Кабинет маммографии	20
	Кабинет рентгенологических исследований	20
	КТ	46
	МРТ	13
	Эндоскопический кабинет	10
	ПАО	50
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.)	6222
	цитологические исследования	97
ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	24
	Кабинет маммографии	19
	Кабинет рентгенологических исследований	75
	КТ	50
	МРТ	-
	Эндоскопический кабинет	14
	ПАО	12
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.)	700
	цитологические исследования	25
ГБУЗ НО «Сергачская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	67
	Кабинет маммографии	34
	Кабинет рентгенологических исследований	65
	КТ	24
	МРТ	-
	Эндоскопический кабинет	23
	ПАО	4
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.)	350
	цитологические исследования	15
ГБУЗ НО «Клинический диагностический центр»	Кабинет УЗИ	8
	Кабинет маммографии	10
	Кабинет рентгенологических исследований	12
	КТ	6
	МРТ	5
	Эндоскопический кабинет	7
	ПАО	16
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.)	17
	цитологические исследования	220
ГБУЗ НО «БСМП г. Дзержинска»	Кабинет УЗИ	35
	Кабинет маммографии	-
	Кабинет рентгенологических исследований	44
	КТ	29
	МРТ	-
	Эндоскопический кабинет	25

	ПАО	115
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.)	230
	цитологические исследования	8
ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 12 Сормовского района г. Н.Новгорода»	Кабинет УЗИ	70
	Кабинет маммографии	26
	Кабинет рентгенологических исследований	94
	КТ	-
	МРТ	-
	Эндоскопический кабинет	5
	ПАО	-
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.)	472
	цитологические исследования	33
ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница»	Кабинет УЗИ	232
	Кабинет маммографии	-
	Кабинет рентгенологических исследований	87
	КТ	12
	МРТ	7
	Эндоскопический кабинет	23
	ПАО	174
	КДЛ: общие анализы (кровь, моча и т.д.)	2756
цитологические исследования	2	

### Лечебные структурные подразделения

Наименование медицинской организации	Наименование отделения, где расположены онкологические койки (онкологическое, хирургическое, гинекологическое и т.д.)	Профиль коек	Количество коек, шт.
ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»	<b>Стационар 1</b>		
	1 онкологическое отделение опухолей молочной железы	онкологические	50 (КС)
	2 онкологическое отделение абдоминальной онкологии и рентгенхирургических методов диагностики и лечения	онкологические абдоминальные	43 (КС) 2 (ДС)
	3 онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	35 (КС)
	4 онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии (дневной стационар)	онкологические	35 (ДС)
	5 онкологическое отделение радиотерапии	радиологические	110 (КС) 65 (ДС)
	<b>Стационар 2</b>		
	5 онкологическое отделение радиотерапии	радиологические	1 (КС) 1 (ДС)
	6 онкологическое отделение абдоминальной онкологии	онкологические абдоминальные	45 (КС)
	7 онкологическое отделение онкогинекологии	онкогинекологические	30 (КС)

	8 онкологическое отделение торакальной онкологии	онкологические торакальные	25 (КС)
	9 онкологическое отделение опухолей головы и шеи	онкологические опухолей головы и шеи	30 (КС)
	10 онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	50 (КС)
	11 онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии (дневной стационар)	онкологические	15 (ДС)
Стационар 3			
	12 онкологическое отделение онкоурологии	онкоурологические	45 (КС)
	13 онкологическое отделение опухолей костей и мягких тканей	онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	25 (КС)
	14 онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	10 (КС) 20 (ДС)
	5 онкологическое отделение радиотерапии	радиологические	20 (КС) 20 (ДС)
Поликлиника			
	15 онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии (дневной стационар)	онкологические	35 (ДС)
ГБУЗ НО «Центральная городская больница г.Арзамаса»	Отделение абдоминальной онкологии	онкологические абдоминальные	30 (КС) 2 (ДС)
	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	23 (КС) 11 (ДС)
	Дневной стационар ЦАОП	онкологические	4 (ДС)
ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	Дневной стационар ЦАОП	онкологические	9 (ДС)
ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	5 (ДС)
ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	25 (КС) 6 (ДС)
	Дневной стационар ЦАОП	онкологические	6 (ДС)
ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	Дневной стационар ЦАОП	онкологические	15 (ДС)
ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	4 (ДС)
ГБУЗ НО «Клинический диагностический центр»	Дневной стационар ЦАОП	онкологические	5 (ДС)
ГБУЗ НО	Отделение противоопухолевой	онкологические	20 (КС)

«Кстовская ЦРБ»	лекарственной терапии		
	Дневной стационар ЦАОП	онкологические	5 (ДС)
ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	5 (ДС)
ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	Отделение абдоминальной онкологии	онкологические	25 (КС)
	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	30 (КС) 7 (ДС)
	Дневной стационар ЦАОП	онкологические	8 (ДС)
ГБУЗ НО «Пильнинская ЦРБ»	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	3 (ДС)
ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ»	Дневной стационар ЦАОП	онкологические	3 (ДС)
ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	Дневной стационар ЦАОП	онкологические	15 (ДС)
ГБУЗ НО «Сергачская ЦРБ»	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	4 (ДС)
ГБУЗ НО «Чкаловская ЦРБ»	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	3 (ДС)
ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	Дневной стационар ЦАОП	онкологические	5 (ДС)
ГБУЗ НО «Городская больница № 40 Автозаводского района г.Н.Новгорода»	Дневной стационар ЦАОП	онкологические	10 (ДС)
ГБУЗ НО «Городская больница №33 Ленинского района г.Н.Новгорода»	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	5 (ДС)
ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А.Семашко»	Отделение абдоминальной онкологии	онкологические	40 (КС)
	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	30 (КС)
	Гематологическое отделение	гематологические	60 (КС) 5 (ДС)
ГБУЗ НО «Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска»	Гематологическое отделение	гематологические	25 (КС) 15 (ДС)

ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 12 Сормовского района г. Н.Новгорода»	Гематологическое отделение	онкологические, гематологические	36 (КС) 4 (ДС)
	Дневной стационар	гематологические	12 (ДС)
ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница»	Онкологическое отделение	онкологические	40 (КС)
	Гематологическое отделение	гематологические	40 (КС)

Таблица 22.1

## Динамика коечного фонда онкологической службы Нижегородской области

Профиль коек	Показатель	2022	2023	2024
Общее число коек в регионе (всех профилей)	число коек всего	24863	24676	24395
	обеспеченность койками на 10 т.н.	81,6	82,58	81,6
	Обеспеченность койками на 1000 вновь выявленных ЗНО	1500,4	1474,9	1351,3
Онкологические для взрослых	число коек всего	645	660	662
	обеспеченность койками на 10 т.н.	2,6	2,74	2,2
	Обеспеченность койками на 1000 вновь выявленных ЗНО	39,1	39,6	36,9
Онкологические для детей	число коек всего	40	40	40
	обеспеченность койками на 10 т.н.	0,7	0,69	0,7
	Обеспеченность койками на 1000 вновь выявленных ЗНО	500,0	571,4	425,5
Радиотерапевтические	число коек всего	135	131	131
	обеспеченность койками на 10 т.н.	0,5	0,54	0,4
	Обеспеченность койками на 1000 вновь выявленных ЗНО	8,1	7,8	7,3
Общее число коек в регионе (всех профилей) ДС	число коек всего	6386	6522	6451
	обеспеченность койками на 10 т.н.	20,9	21,82	21,7
	Обеспеченность койками на 1000 вновь выявленных ЗНО	385,4	389,8	357,3
Онкологические для взрослых ДС	число коек всего	388	513	502
	обеспеченность койками на 10 т.н.	1,3	2,13	2,1
	Обеспеченность койками на 1000 вновь выявленных ЗНО	23,5	30,8	28,0
Радиотерапевтические ДС	число коек всего	109	123	146
	обеспеченность койками на 10 т.н.	0,4	0,51	0,6
	Обеспеченность койками на 1000 вновь выявленных ЗНО	6,6	7,4	8,1

Оказание паллиативной помощи онкологическим пациентам регламентируется приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 20 декабря 2023 г. № 315-1157/23П/од «Об оказании паллиативной помощи взрослому населению».

Паллиативная медицинская помощь на территории Нижегородской области оказывается амбулаторно - кабинеты паллиативной медицинской помощи, отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (выездные бригады) и стационарно – отделения паллиативной медицинской помощи, отделения сестринского ухода:

- в 36 медицинских организациях открыто 43 кабинета паллиативной медицинской помощи;

- на базе 20 медицинских организаций функционируют 27 выездных бригад патронажной службы паллиативной медицинской помощи;

- в 17 медицинских организациях развернуто 274 койки паллиативной медицинской помощи;

- в 44 медицинских организациях развернуто 703 койки сестринского ухода.

Таблица 22.2

Перечень медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в оказании стационарной паллиативной медицинской помощи взрослому населению на койках паллиативной медицинской помощи

№ п/п	Наименование медицинской организации, где расположено отделение ПМП	Отделение	Коечность	Зона закрепления
1.	ГБУЗ НО «Борская центральная районная больница»	1	15	г.о.г. Бор Ковернинский муниципальный округ, г.о. Семеновский
2.	ГБУЗ НО «Большемурашкинская центральная районная больница»	1	20	Большемурашкинский, Бутурлинский, Лысковский, Сергачский, Краснооктябрьский, Пильнинский муниципальные округа, г.о. Перевозский
3.	ГБУЗ НО «Балахнинская	1	17	Балахнинский, Городецкий

	центральная районная больница»			муниципальные округа, г.о.г. Чкаловск, г.о. Сокольский
4	ГБУЗ НО «Ветлужская центральная районная больница»	1	13	Ветлужский, Варнавинский, Тоншаевский муниципальные округа, г.о.г. Шахунья
5.	ГБУЗ НО «Кстовская центральная районная больница»	1	15	Кстовский, Дальнеконстантиновский, Спасский муниципальные округа
6.	ГБУЗ НО «Лукояновская центральная районная больница»	1	15	Лукояновский, Гагинский, Починковский, Большеболдинский, Сеченовский муниципальные округа, г.о. Воротынский, г.о.г. Первомайск
7.	ГБУЗ НО «Павловская центральная районная больница»	1	15	Павловский, Богородский, Вачский, Сосновский муниципальные округа г.о.г. Выкса г.о. Навашинский г.о.г. Кулебаки район
8.	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	1	10	Ардатовский, Вознесенский, Дивеевский, Шатковский муниципальные округа
9.	ГБУЗ НО «Княгининская ЦРБ»	1	3	Княгининский район Спасский район
10.	ГБУЗ НО «Городская больница №1 г. Арзамаса»	1	15	г.о.г. Арзамас Вадский муниципальный округ
11.	ГБУЗ НО «Городская больница №1 г. Дзержинска»	1	15	г.о.г. Дзержинск, Володарский муниципальный округ
12.	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	1	11	Уренский, Шарангский, Краснобаковский, Воскресенский, Тонкинский муниципальные округа
13.	ГБУЗ НО «Городская больница №37» Автозаводского района г. Н.Новгорода	1	25	г.о.г. Нижний Новгород: Автозаводский район

14.	ГБУЗ НО «Городская больница №47» Ленинского района г. Н.Новгорода	1	15	г.о.г. Нижний Новгород: Ленинский район
15.	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 7» Ленинского района г.Н.Новгорода	1	15	г.о.г. Нижний Новгород: Ленинский район Канавинский район
16.	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №30» Московского района г.Н.Новгорода	1	35	г.о.г. Нижний Новгород: Сормовский район Московский район
17.	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №34» Советского района г.Н.Новгорода	1	20	г.о.г. Нижний Новгород: Советский район Приокский район Нижегородский район
	Итого	17	274	

Пациентам с онкологическими заболеваниями при наличии медицинских показаний и независимо от сроков, прошедших с момента лечения, проводятся реабилитационные мероприятия в медицинских организациях Нижегородской области:

- 1 этап реабилитации проводится в медицинской организации, в которой пациент с ЗНО получал специализированное лечение;
- 2 этап реабилитации пациентам с ЗНО проводится на реабилитационных соматических койках медицинских организаций.

Реабилитационные мероприятия регламентированы следующими нормативно-правовыми актами:

- приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 18 июля 2024 г. № 315-617/24П/од «Об утверждении перечня медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в оказании второго и третьего этапов медицинской реабилитации взрослого населения, и схем маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации»;
- приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 31 января 2020 г. № 315-50/20П/од «Об организации медицинской реабилитации непосредственно после стационарной помощи».

Направление пациентов с онкологическими заболеваниями на санаторно-курортное лечение проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. № 256 «О порядке медицинского отбора и направления больных на санаторно-курортное лечение».

Этапы медицинской реабилитации:

1) первый этап реабилитации реализуется на базе регионального центра ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД», в специализированных отделениях медицинских организаций, имеющих онкологические койки;

2) второй этап реабилитации представлен межмуниципальными отделениями медицинской реабилитации медицинских учреждений.

В Нижегородской области на базе 8 медицинских организаций развернута 91 реабилитационная койка соматического профиля 2-го этапа для взрослого населения;

3) третий этап медицинской реабилитации осуществляется в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации и на базе дневных стационаров амбулаторно-поликлинических учреждений.

Койки дневного пребывания третьего этапа развернуты в количестве 179 коек на базе 18 медицинских организаций, амбулаторно-поликлинические отделения реабилитации (далее – АПОР) функционируют на базе 21 медицинского учреждения.

Маршрутизация пациентов онкологического профиля на медицинскую реабилитацию осуществляется в соответствии с утвержденными правовыми актами, критерием для направления пациента на реабилитацию в условиях круглосуточного и дневного стационаров является оценка по «Шкале Реабилитационной Маршрутизации (ШРМ)».

С 1 февраля 2023 г. в ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» создано отделение ранней реабилитации для оказания этапной специализированной медицинской помощи онкологическим пациентам по профилю «медицинская реабилитация» на основе комплексного применения лекарственной, немедикаментозной терапии, природных лечебных факторов и других методов, при оказании специализированной,

в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и осуществляются мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе.

Реабилитационные мероприятия проводятся на профильных койках онкологических отделений (2 онкологическое отделение абдоминальной онкологии и рентгенхирургических методов диагностики и лечения, 6 онкологическое отделение абдоминальной онкологии, 7 онкологическое отделение онкогинекологии; 8 онкологическое отделение торакальной онкологии, 9 онкологическое отделение опухолей головы и шеи, 12 онкологическое отделение онкоурологии) и радиотерапевтического отделения.

Кадровый состав отделения:

- заведующий отделением – 1 ставка;
- врач ФРМ – 2 ставки;
- врач физический терапевт – 2 ставки;
- медицинский психолог – 4,5 ставки;
- медицинская сестра по медицинской реабилитации – 3,25 ставки;
- психолог – 1 ставка;
- администратор – 1 ставка.

Для пациентов проводятся реабилитационные мероприятия (индивидуальные и мелкогрупповые по 3-4 человека): лечебная физкультура (далее- ЛФК), занятия с психологом, физиотерапевтическое отделение (применяются аппараты для пневмокомпрессии, аппарат физиотерапевтический МИЛТА Ф8, вертикализатор).

В 2024 году реабилитационные мероприятия прошли 2503 человека, проведено 17 919 занятий ЛФК и с медицинским психологом. Дополнительно к занятиям ЛФК и работе с медицинским психологом у 644 человек проведена лазеротерапия (3192 процедуры). У 50 человек проведение пневмокомпрессии сочетались с ЛФК (495 процедур). Подано случаев на КСЛП 2234.

В радиотерапевтическом отделении прошли реабилитационные мероприятия 243 человека, проведено 1701 занятие, из них индивидуальных занятий – 264.

Дополнительно в сочетании с велоэргометрией – 4 человека (кардиотренировка) – 42 занятия, с низкоинтенсивной лазерной терапией - 22

человека для купирования болевого синдрома при тугоподвижности плечевого сустава.

Психологическую помощь в консультативной поликлинике получили 2120 человек, психологическое сопровождение на врачебной комиссии – 6353 человека.

ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» организовано взаимодействие с пациентскими организациями, проведение школ пациента, мастер-классов, в 2024 году охват составил более 1000 пациентов и специалистов

Краткий обзор мероприятий в 2024 году:

Стационар № 1:

- 4 школы по питанию для онкопациентов (87 человек);
- мастер-класс по контролю тревоги (23 человека), День красоты (25 человек);
- школа ЛФК и профилактики лимфедемы после операций на молочной железе (426 человек).

Стационар № 2:

- Школа по уходу за кишечной стомой (27 человек).

Стационар № 3:

- мастер-класс для медсестёр по коммуникации с пациентами (46 человек).

Консультативная поликлиника:

- консультации в кабинете стомированных пациентов (120 человек).

Другие учреждения:

- ГБУЗ НО «Городская поликлиника №4» (55 человек), ГБУЗ НО «Городская больница №28» (40 пациентов с раком молочной железы), ГБУЗ НО «Борская ЦРБ» (5 пациентов с тем же диагнозом), АО «Нижегородский филиал Ортезно-ортопедического предприятия» (35 человек), вебинар с фондом «Онкологика».

В рамках ежегодной конференция «Волжские огни VII» (10 – 12 октября 2024 г.) проведены Школа пациентов, мастер-классы по борьбе со стрессом (арт-терапия, техники самопомощи, игра «Шведский стол»).

В 2024 году медицинский психолог Карпунин С.А. и инструктор ЛФК Васянина Е.Г. получили премию «Будем жить» в Кремлевском Дворце.

В медицинских организациях Нижегородской области имеется 286,25 штатных должностей врачей-онкологов, из них заняты – 259,25 (90,6%):

- в медицинских организациях, оказывающих помощь пациентам в амбулаторных условиях: 151,25 штатных должностей врачей-онкологов, из них занято – 135,0 (89,3%);

- в медицинских организациях, оказывающих помощь пациентам в стационарных условиях: 135,0 штатных должностей, из них занято 124,5 (92,2%).

Число физических лиц врачей-онкологов в Нижегородской области в 2024 г. составило 188 человек. Обеспеченность врачами-онкологами населения Нижегородской области составляет 0,6 на 10 000 населения. Укомплектованность штатными единицами составляет 90,6%, физическими лицами – 65,7%.

В первичных онкологических кабинетах имеется 48,5 штатных должностей врачей-онкологов, из них заняты – 41,0. Укомплектованность врачами-онкологами ПОК составляет 84,5%, число физических лиц основных работников на занятых должностях – 30 человек.

В центрах амбулаторной онкологической помощи имеется 58,75 штатных должностей врачей-онкологов, из них заняты – 52,5. Укомплектованность врачами-онкологами центров амбулаторной онкологической помощи составляет 89,4%, число физических лиц основных работников на занятых должностях – 28 человек.

В медицинских организациях Нижегородской области имеется 17 ставок врачей-радиотерапевтов, из них занято 15,5 ставок, фактическое число физических лиц – 15 человек.

Таблица 22.3

Кадровые ресурсы медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Нижегородской области

Наименование должности	Число штатных должностей		Число занятых должностей		Число физических лиц		коэффициент совместительства		Укомплектованность штатными единицами		Укомплектованность физическим и лицами	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Онкологи	290,25	286,25	231,75	259,25	170	188	1,4	1,4	79,8	90,6	58,6	65,7

Радиологи	5,0	7	5,0	5	4	4	1,3	1,3	100	71,4	80,0	57,1
Радиотерапевты	17,25	17	15	15,5	15	15	1	1,0	87,0	91,2	87,0	88,2
Патологоанатомы	206,25	198,5	127	133,25	61	64	2,1	2,1	61,6	67,1	29,6	32,2
Рентгенологи	594	592,75	523,5	524	349	346	1,5	1,5	88,1	88,4	58,8	58,4
Ультразвуковой диагностики	594,25	598,75	474,50	507,5	279	289	1,7	1,8	79,8	84,8	46,9	48,3
Эндоскописты	175,25	168	150	146	86	83	1,7	1,8	85,6	86,9	49,1	49,4

Таблица 22.4.

Штатные, занятые должности и физические лица врачей-онкологов в медицинских организациях Нижегородской области на 1 января 2025 г.

№ пп	Наименование медицинской организации	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях	из них:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых			
1	ГБУЗ НО «Ардатовская центральная районная больница»	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	ГБУЗ НО «Балахнинская центральная районная больница»	3,75	3,25	3,75	3,25	0,00	0,00	3,00	3,00	0,00
3	ГБУЗ НО «Богородская центральная районная больница»	2,50	1,50	1,50	0,50	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00
4	ГБУЗ НО «Большемурашкинская центральная районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5	ГБУЗ НО «Борская центральная районная больница»	5,50	5,50	4,25	4,25	1,25	1,25	5,00	4,00	1,00
6	ГБУЗ НО «Бутурлинска я ЦРБ»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	ГБУЗ НО «Вадская центральная районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	ГБУЗ НО «Варнавинск ая центральная районная больница»	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	ГБУЗ НО «Вознесенска я центральная районная больница»	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
11	ГБУЗ НО «Володарская центральная районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	ГБУЗ НО «Воротынска я центральная районная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
13	ГБУЗ НО «Воскресенск ая центральная районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	ГБУЗ НО «Выксунская центральная районная больница»	9,50	7,00	9,50	7,00	0,00	0,00	3,00	3,00	0,00
15	ГБУЗ НО «Гагинская центральная районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	ГБУЗ НО «Городецкая центральная районная больница»	2,00	1,50	1,25	1,25	0,75	0,25	1,00	1,00	0,00

17	ГБУЗ НО «Дальнеконст антиновская центральная районная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
18	ГБУЗ НО «Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н.Блохина »	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	ГБУЗ НО «Уразовская центральная районная больница»	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	ГБУЗ НО «Ковернинск ая центральная районная больница»	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	ГБУЗ НО «Княгининск ая ЦРБ»	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
22	ГБУЗ НО «Краснобако вская центральная районная больница»	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	ГБУЗ НО «Кстовская центральная районная больница»	8,25	8,00	6,25	6,00	2,00	2,00	5,00	3,00	2,00
24	ГБУЗ НО «Кулебакская центральная районная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
25	ГБУЗ НО «Лукояновск ая центральная районная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
26	ГБУЗ НО «Лысковская центральная районная больница»	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
27	ГБУЗ НО «Навашинска я центральная районная больница»	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

28	ГБУЗ НО «Павловская центральная районная больница»	15,75	14,50	9,25	9,25	6,50	5,25	7,00	2,00	5,00
29	ГБУЗ НО «Перевозская центральная районная больница»	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница»	0,75	0,75	0,50	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
31	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	4,25	3,50	4,25	3,50	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00
32	ГБУЗ НО «Семеновская центральная районная больница»	3,25	1,50	1,25	1,25	2,00	0,25	1,00	1,00	0,00
33	ГБУЗ НО «Сергачская центральная районная больница»	1,25	1,25	1,00	1,00	0,25	0,25	1,00	1,00	0,00
34	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная районная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	ГБУЗ НО «Сосновская центральная районная больница»	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
36	ГБУЗ НО «Спаская центральная районная больница»	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
37	ГБУЗ НО «Тоншаевская центральная районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница»	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	ГБУЗ НО «Чкаловская центральная	0,75	0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00

	районная больница»									
40	ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	ГБУЗ НО «Шарангская центральная районная больница»	0,50	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	ГБУЗ НО «Шахунская центральная районная больница»	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	ГБУЗ НО «Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска»	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
44	ГБУЗ НО «Городская больница №1 г. Дзержинска»	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	ГБУЗ НО «Городская больница №2 г. Дзержинска»	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	ГБУЗ НО «Центральная городская больница г. Арзамаса»	15,50	14,50	5,75	4,75	9,75	9,75	5,00	2,00	3,00
47	ГБУЗ НО «Арзамасская городская больница №1»	1,25	1,25	1,25	1,25	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
48	ГБУЗ НО «Арзамасская районная больница»	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №13 Автозаводско го района г. Нижнего Новгорода»	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00
50	ГБУЗ НО «Городская больница № 24 Автозаводско го района г.	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00

	Нижнего Новгорода»									
51	ГБУЗ НО «Городская больница № 37 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода»	2,75	2,00	2,75	2,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
52	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода»	4,50	4,25	4,50	4,25	0,00	0,00	3,00	3,00	0,00
53	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода»	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода»	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
55	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода»	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00
56	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 51 Канавинского района г. Нижнего Новгорода»	1,00	0,50	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 7 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени Е.Л. Березова»	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00

58	ГБУЗ НО «Городская больница № 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода»	3,25	2,00	2,00	0,75	1,25	1,25	2,00	1,00	1,00
59	ГБУЗ НО «Городская больница № 47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода»	1,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,00	1,00	1,00	0,00
60	ГБУЗ НО «Родильный дом №4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф.Доброти ной»	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
61	ГБУЗ НО «Городская больница № 28 Московского района г. Нижнего Новгорода»	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	3,00	3,00	0,00
62	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №30 Московского района г. Нижнего Новгорода»	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №17 Московского района г. Нижнего Новгорода»	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №5 Нижегородск ого района г. Нижнего Новгорода»	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
65	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	38 Нижегородск ого района г. Нижнего Новгорода»									
66	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №7 Нижегородск ого района г. Нижнего Новгорода»	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	3,00	3,00	0,00
67	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №21 Нижегородск ого района г. Нижнего Новгорода»	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	ГБУЗ НО «Нижегородс кая областная клиническая больница им. Н.А. Семашко»	17,25	17,25	4,00	4,00	13,25	13,25	8,00	0,00	8,00
69	ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородс кий областной онкологическ ий диспансер»	131,50	125,00	39,00	37,25	92,50	87,75	108,00	33,00	75,00
70	ГБУЗ НО «Нижегородс кий областной кожно- венерологиче ский диспансер»	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	ГБУЗ НО «Клинически й диагностичес кий центр»	6,50	5,50	6,50	5,50	0,00	0,00	4,00	4,00	0,00
72	ФБГУ «Приволжски й медицинский исследовател ьский университет» Минздрава России»	1,25	1,00	0,25	0,25	1,00	0,75	1,00	1,00	0,00
73	ФГБУ «ГНЦ дерматовенер ологии и косметологии	0,50	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00

	МЗРФ» Нижегородск ий филиал									
74	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 29 Приокского района г. Нижнего Новгорода»	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
75	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №1» Приокского района	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
76	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 50 Приокского района г.Нижнего Новгорода»	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 34 Советского района г. Нижнего Новгорода»	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
78	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 30 Советского район г. Нижнего Новгорода»	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
79	ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 31 Советского района г. Нижнего Новгорода»	1,50	1,00	1,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №35 Советского района г. Нижнего Новгорода»	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	ГБУЗ НО «Городская клиническая	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00

больница № 12 Сормовского района г. Нижнего Новгорода»										
ВСЕГО	286,25	259,25	151,25	135,00	135,00	124,25	188,00	92,00	96,00	

### Организация радиологической службы

Радиологическая служба региона представлена отделением радионуклидной диагностики, являющегося структурным подразделением ГАУЗ НО НИИКО «НОКОД». Территориально отделение расположено в стационаре № 2 по адресу: г. Нижний Новгород, Анкудиновское шоссе, д. 1. Отделение оснащено двумя аппаратами ОФЭКТ/КТ 2011 года и 2023 года выпуска со всеми необходимыми принадлежностями. С августа 2024 года аппарат ОФЭКТ/КТ 2011 года выпуска находится в нерабочем состоянии в связи с поломкой.

Кадровый состав отделения:

- 1 врач-радиолог, заведующий отделением;
- 3 врача радиолога;
- 1 старшая медицинская сестра;
- 5 процедурных медицинских сестер;
- 1 уборщик служебных помещений.

Основным направлением работы является проведение диагностических исследований пациентам онкологического профиля в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, а также по договору оказания платных услуг для пациентов неонкологического профиля.

Таблица 22.5

### Количество проведенных радиологических исследований в 2024 году

№	Наименование исследования	Количество
1	Остеосцинтиграфия всего скелета	7507
2	Гепатосцинтиграфия	11
3	Сцинтиграфия щитовидной железы	258
4	Сцинтиграфия паращитовидных желез	105
5	Сцинтиграфия миокарда	28
6	Сцинтиграфия «сторожевого» лимфатического узла	1456

7	Динамическая сцинтиграфия почек	40
8	Динамическая сцинтиграфия печени	11
9	ОФЭКТ/КТ костной системы	172
10	ОФЭКТ/КТ щитовидной железы	285
11	ОФЭКТ/КТ паращитовидной железы	105
12	ОФЭКТ/КТ миокарда	28
13	ОФЭКТ/КТ селезёнки	1
14	ОФЭКТ/КТ печени	11

Ввиду отсутствия спецканализации в отделении все пациенты, нуждающиеся в радионуклидной диагностике с изотопом  $^{123}\text{I}$  и радионуклидной терапии с изотопом  $^{131}\text{I}$ , маршрутизируются по форме 057/у в МРНЦ им. А.Ф.Цыба (г. Обнинск) или ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии Минздрава России» (г. Москва).

В связи с отсутствием в Нижегородской области аппарата ПЭТ пациенты, нуждающиеся в ПЭТ-исследованиях, маршрутизируются по форме 057/у в другие регионы:

- онкорadiологический центр «ПЭТ-Технолоджи» (г. Балашиха);
- центр «ПЭТ-Технолоджи» (г. Владимир);
- пациенты, получившие консультацию специалистов ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина», маршрутизируются на ПЭТ-исследования в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» (г. Москва);
- пациенты, получившие консультацию специалистов ФГБУ «НМИЦ радиологии Минздрава России», маршрутизируются на ПЭТ-исследования в ФГБУ «НМИЦ радиологии Минздрава России» (г. Москва).

Таблица 22.6

Перечень радиофармацевтических лекарственных препаратов, применяемых для диагностики

Изотоп	Наименование радиофармацевтического лекарственного препарата	Сведения о производстве/обеспечении	Локализации опухоли
Диагностические			
$^{99\text{m}}\text{Tc}$	Пирфотех	ООО «Диамед»	Костная система, сердце

99mTc	Нанотоп	«Ротоп Фармака ГмбХ»	Рак молочной железы, меланома кожи, рак полости рта, рак вульвы, рак шейки матки
99mTc	Пертехнетат	АО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова»	Щитовидная железа
99mTc	Технетрил	ООО «Диамед»	Щитовидная железа, паращитовидные железы
99mTc	Пентатех	ООО «Диамед»	Почки
99mTc	Бромезида	ООО «Диамед»	Печень.
99mTc	Резоскан	АО «Фарм-Синтез»	Костная система

Таблица 23

## Инфраструктура радиологической службы

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
		Количество штатных должностей согласно штатному расписанию	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	Онкологическое отделение радионуклидной диагностики	1 ставка - заведующий отделением; 3,25 ставки – врач-радиолог;	1 заведующий отделением  3 врача радиолога	ОФЭКТ/КТ Discovery NM/CT 670	2013
		1 ставка – старшая медсестра;  5 ставок – медсестер;  1 ставка – уборщик служебных помещений.	1 старшая медсестра  5 медсестер  1 уборщик служебных помещений.	ОФЭКТ/КТ Discovery NM/CT 870DR	2023

В соответствии с письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 мая 2025 г. № 17-4/И/2-10736 Правительством Нижегородской области направлена заявка на участие региона в реализации мероприятия «Модернизованы, дооснащены или переоснащены медицинским оборудованием

существующие и/или новые (организуемые) структурные подразделения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и/или терапии)» федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025-2030 годы (далее – Заявка).

В рамках реализации указанного мероприятия в регионе запланировано переоснащение имеющегося на базе ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» отделения радионуклидной диагностики (планируемый год реализации – 2026 в соответствии с Заявкой) и создание нового отделения радионуклидной диагностики и терапии (ПЭТ центр с циклотронно-радиохимическим блоком и блоком радионуклидной терапии, планируемый год реализации – 2028 в соответствии с Заявкой).

В Заявку включен перечень медицинских изделий и оборудования, необходимых для оснащения центра (78 единиц), в том числе аппарат ОФЭКТ/КТ, два аппарата ПЭТ/КТ, оборудование для создания циклотронно-радиохимического блока и блока радионуклидной терапии (оборудование для синтеза, приготовления, фасовки, переноски радиофармацевтических лекарственных препаратов, дозиметрическое оборудование).

В ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» определены помещения для размещения комплекса однофотонного эмиссионного компьютерного томографа, совмещенного с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ). Установка оборудования ОФЭКТ/КТ запланирована в помещения, в которых установлено аналогичное оборудование. В рамках подготовки помещений планируется провести общестроительные работы (замена подвесного потолка, замена напольного покрытия, замена покрытия стен с использованием специализированных стеновых панелей), при необходимости (по факту определения поставщика и точного оборудования) проведение работ по приведению в соответствие требованиям производителя инженерных коммуникаций, а также физической защиты. По составу работ ремонтные работы будут отнесены к капитальному ремонту. Реконструкция не требуется.

С целью размещения оборудования для ПЭТ/КТ, блока радионуклидного обеспечения, циклотронно-радиохимического (производственного) блока, запланировано строительство здания на территории стационара № 1 ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» (г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д.190). В настоящее время площадь земельного участка, свободная от застройки, составляет около 1,0 га (земельный участок находится в оперативном управлении ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД», выделение дополнительного земельного участка не требуется).

Проектирование здания для размещения оборудования планируется завершить в 3-4 квартале 2026 г. (с учетом прохождения экспертизы). Строительство здания планируется завершить в 4 квартале 2027 г. С целью ускорения проектирования и строительства здания планируется использовать типовые решения уже реализованных проектов. Установка оборудования, лицензирование и ввод в промышленную эксплуатацию запланированы на 2028 г.

Заявка согласована с курирующими главными внештатными специалистами Министерства здравоохранения Российской Федерации (онкологом, кардиологом, неврологом и эндокринологом) и направлена на рассмотрение в Министерство здравоохранения Российской Федерации (письмо Губернатора Нижегородской области от 11 июня 2025 г. Исх-001-308024/25). По состоянию на 20 июня 2025 г. Министерством здравоохранения Российской Федерации предельные лимиты финансирования региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» в Нижегородской области и сроки его предоставления не определены.

#### Организация радиотерапевтической службы

Лучевая терапия пациентов с онкологическими заболеваниями проводится в радиотерапевтическом отделении ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД». Коечная мощность радиотерапевтической службы составляет 131 круглосуточных коек и 86 коек дневного стационара. На линейных ускорителях используется 3D, IMRT и VMAT планирование. Доля лечения пациентов методом ДЛТ на линейных ускорителях составляет 100%. Конформные методики используются в радикальных

программах в плане комбинированного и комплексного лечения, в том числе при реализации высокотехнологичной медицинской помощи; стереотаксической лучевой терапии.

Таблица 24

## Кадровое обеспечение радиотерапевтической службы

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
		Количество штатных должностей согласно штатному расписанию	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»	5 онкологическое отделение радиотерапии стационара № 1	Заведующий отделением 1,0 Врач – радиотерапевт – 11,0 Врач-онколог – 1,25 Врач-рентгенолог – 1,0 Старшая медицинская сестра 1,0 Медицинская сестра (брат) палатная - 33,75 Медицинская сестра (брат) процедурной -20,0 Рентгенлаборант -2,0 Сестра-хозяйка – 1,0 Администратор -6,0 Буфетчица – 8,0 Уборщик служебных помещений-13,0	Заведующий отделением 1,0 Врач – радиотерапевт – 11,0 Врач-онколог – 1,25 Врач-рентгенолог – 1,0 Старшая медицинская сестра 1,0 Медицинская сестра (брат) палатная - 33,50 Медицинская сестра (брат) процедурной -18,0 Рентгенлаборант -2,0 Сестра-хозяйка – 1,0 Администратор -6,0 Буфетчица – 7,0 Уборщик служебных помещений-11,0	Рентготерапевтический аппарат Рентген-ТА	2011

5 онкологическое отделение радиотерапии стационара №1 БКРЗИ	Медицинская сестра (брат) процедурной -3,0	Медицинская сестра (брат) процедурной -3,0	Рентгенотерапевтический аппарат Рентген-ТА	2019
5 онкологическое отделение радиотерапии стационара №1 Кабинет противоопухолевой лекарственной терапии	Медицинская сестра (брат) процедурной -3,0 Медицинская сестра (брат) -2,0	Медицинская сестра (брат) процедурной -3,0 Медицинская сестра (брат) -2,0	Гамма-терапевтический аппарат TERABALT	2013
5 онкологическое отделение радиотерапии стационара №1 ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРУППА ОТДЕЛЕНИЯ	Медицинский физик -9,0	Медицинский физик -8,0	Clinac 600C, Varian medical systems	2013
5 онкологическое отделение радиотерапии стационара №2	Врач –радиотерапевт – 1,0 Медицинская сестра (брат) палатная -6,0 Медицинский физик - 1,0 Уборщик служебных помещений-3,0	Врач –радиотерапевт – 0,0 Медицинская сестра (брат)палатная -4,5 Медицинский физик -0,0 Уборщик служебных помещений-3,0	Novalis Tx, varian medical systems	2013
5 онкологическое отделение радиотерапии стационара №2 БКРЗИ	Медицинская сестра (брат) процедурной -2,0 Уборщик служебных помещений-0,25	Медицинская сестра (брат) процедурной -1,0 Уборщик служебных помещений-0,00	TrueBeam STx, Varian medical systems	2021
5 онкологическое отделение радиотерапии стационара №3	Врач –радиотерапевт – 3,0 Медицинская сестра	Врач –радиотерапевт – 3,0 Медицинская сестра	Halcyon, Varian medical systems	2022

		(брат)палатная -9,0 Медицинская сестра (брат) процедурной -7,0 Рентгенлаборант -1,0 Сестра-хозяйка – 1,0 Администратор -3,0 Буфетчица – 1,0 Уборщик служебных помещений-7,0	(брат)палатная -9,0 Медицинская сестра (брат) процедурной -7,0 Рентгенлаборант -1,0 Сестра-хозяйка – 1,0 Администратор -3,0 Буфетчица – 1,0 Уборщик служебных помещений-7,0		
				Halcyon, Varian medical systems	2022
				Saginova, Bebig	2019
				Multisource HDR, Bebig	2011
				Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы I-125	2019
				Multisource HDR, Bebig	2012
				Аппарат лазерный Лахта-Милон 662-2.8 3 шт.	2019
				Измеритель мощности лазерного излучения ИМ-2	2009
				Лазерный электронный спектральный анализатор ЛЭСА-01 Биоспек 2 шт.	2019
				Система визуализации Флуовизор	2014

В отделении радиотерапии проводится:

- дистанционная лучевая терапия;
- короткофокусная рентгенотерапия;
- контактная лучевая терапия (брахитерапия) опухолей женских половых органов;
- высокодозная брахитерапия при раке предстательной железы;
- низкоомощностная брахитерапия при раке предстательной железы;
- аппликационная контактная лучевая терапия;
- радиохирургическое лечение, в том числе мтс в печень;
- сочетанная лучевая терапия.

Таблица 24.1

Количество пациентов, прошедших лечение в 2024 году

Наименование метода	Количество пролеченных пациентов
Дистанционная лучевая терапия	3443
Короткофокусная рентгенотерапия	1134
Контактная лучевая терапия (брахитерапия) опухолей женских половых органов;	451
*В том числе под седацией	*178
Высокодозная брахитерапия при раке предстательной железы	53
Низкоомощностная брахитерапия при раке предстательной железы	18
Аппликационная контактная лучевая терапия	1
Радиохирургическое лечение	60
Сочетанная лучевая терапия	243

#### Характеристика патологоанатомической службы

В Нижегородской области имеется 49 патологоанатомических отделений (далее – ПАО), в том числе одно объединенное ПАО, в 15 ПАО организован только секционный зал для вскрытия трупов, в 31 ПАО проводятся аутопсии и исследования операционного и биопсийного материала. В двух ПАО (ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический диагностический центр», ГБУЗ НО «Нижегородский областной противотуберкулезный диспансер») проводятся только гистологические



1	Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования	160 643	19 984	33 285	34 238	38 203	34 933
2	Число объектов биопсийного и операционного материала	778 494	49 367	132 177	195 004	244 180	157 766

Таблица 24.3

**Оснащение основным технологическим оборудованием патологоанатомических бюро (отделений)**

№ п/п	Медицинская организация	Количество единиц оборудования													
		Станции для макроскопического исследования и вырезки	Автоматы для проводки карусельного типа	Автоматы для проводки процессорного типа	Станции для заливки парафиновых блоков	Микротомы санные	Микротомы ротационные механические	Микротомы ротационные моторизованные	Ультрамикротомы	Автоматы для окраски микропрепаратов	Иммуногистостейнеры	Автоматы для заключения микропрепаратов	Микроскопы световые бинокулярные рабочие	Микроскопы световые бинокулярные универсальные	Оборудование для цифровой микроскопии
1	ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»					1							1		
2	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»					3							3		
3	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»		1			3	1						3	1	
4	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»					3	1						3		

5	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»					1							5		
6	ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»					1							1		
7	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	2	2		2	2	2			2			3		5
8	ГБУЗ НО «Центральная городская больница г. Арзамаса»	1		1	1	1	4			1			3	2	
9	ГБУЗ НО «Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска»		3			4							4		
10	ГБУЗ НО «Городская больница № 2 г. Дзержинска»					4							4		
11	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Н.Новгорода»	1	3				1	3					5	1	1
12	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 10 Канавинского района г. Н.Новгорода»						1	1					2		
13	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 39 Канавинского района г. Н.Новгорода»					1	1						2		
14	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 7 Ленинского района г. Н.Новгорода им. Е.Л. Березова»					1	2						1		
15	ГБУЗ НО «Городская больница № 33 Ленинского района	1			1		2								



	П.П.Кашенко»															
25	ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница»		1	1	1	1	3				1		3	1		
26	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 12 Сормовского района г. Н.Новгорода»				1	1	2						3			
	ВСЕГО	9	14	11	13	40	50	6	1	9	5	2	74	23	17	

Таблица 24.4

Штатные и занятые должности врачей-патологоанатомов в медицинских организациях Нижегородской области, а также количество физических лиц, занятых на данных должностях, на 1 января 2025 г.

№ пп	Наименование медицинской организации	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физиче ских лиц основ ных работн иков на заняты х должн остях	из них:	
				в подраздел ениях, оказывающи х медицинску ю помощь в амбулаторн ых условиях		в подразделени ях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразд елениях, оказыва ющих медицин скую помощь в амбулат орных условия х	в подраз делени ях, оказыв ающих медиц инску ю помощ ь в стацио нарны х услови ях
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых			
1	ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	2,50	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
2	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
3	ГБУЗ НО «Большемураш кинская ЦРБ»	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	3,50	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00



	центральная районная больница»									
23	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	3,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
25	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	ГБУЗ НО «Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска»	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00
27	ГБУЗ НО «Городская больница №2 г. Дзержинска»	8,75	8,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
28	ГБУЗ НО «Центральная городская больница г. Арзамаса»	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00
29	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода»	19,25	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
30	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода»	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
31	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода»	6,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00



	диспансер»									
39	ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородск ий областной онкологически й диспансер»	31,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00
40	ГБУЗ НО «Клинический диагностическ ий центр»	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
41	ФБГУ «Приволжский медицинский исследовательск ий университет» Минздрава России»	3,75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00
42	ФГБУ «ГНЦ дерматовенеро логии и косметологии МЗРФ» Нижегородски й филиал	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
43	ГБУЗ НО «Нижегородска я областная психоневролог ическая больница №1 им. П.П. Кащенко»	1,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	ГБУЗ НО «Нижегородска я областная детская клиническая больница»	9,75	9,75	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
45	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 12 Сормовского района г. Нижнего Новгорода»	5,50	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
	ВСЕГО	198,50	133,25	2,00	2,00	0,00	0,00	64,00	1,00	0,00

На базе ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» организовано объединенное патологоанатомическое отделение (далее – ОПАО), которое включает патологоанатомическое отделение, цитологическую и молекулярно-генетическую лаборатории.

ОПАО разделено на 2 филиала. Филиал № 1 находится в помещении лабораторного корпуса стационара № 1 на территории НОКБ им. Семашко, общей площадью 117 м<sup>2</sup>.

Филиал № 2 расположен в отдельном здании на территории стационара № 2, общей площадью 107 м<sup>2</sup>.

ПАО содержит следующие помещения:

Филиал № 1:

- комната для приема и вырезки операционного материала + аппаратная – 22,9 м<sup>2</sup>;

- лаборантская + регистратура ИГХ - 20,7 м<sup>2</sup>;

- кабинет ИГХ + кабинет цифровой микроскопии - 20,9 м<sup>2</sup>;

- кабинет врачей - 35,4 м<sup>2</sup>;

- комната для приема пищи - 12 м<sup>2</sup>;

- санитарная комната - 5,1 м<sup>2</sup>;

- архив + комната для хранения реактивов (подвальное помещение).

Филиал № 2:

- регистратура - 13,6 м<sup>2</sup>;

- кабинет приема и вырезки операционного материала - 17,6 м<sup>2</sup>;

- лаборантская - 22,2 м<sup>2</sup>;

- кабинет врачей - 13,7 м<sup>2</sup>;

- кабинет заведующего отделением - 12,1 м<sup>2</sup>;

- комната для приема пищи с коридором - 16,8 м<sup>2</sup>;

- архив + комната для хранения реактивов - 4 м<sup>2</sup>;

- санитарная комната - 6,9 м<sup>2</sup>.

Для выполнения аутопсий под морг используется бывшее гаражное помещение с одним выходом, которое находится на территории стационара № 2. Помещения

морга: секционная на один стол. Траурный зал, холодильная камера - отсутствуют. В морге выполняются аутопсии умерших пациентов в стационаре № 2 и стационаре № 3 (г. Дзержинск). Аутопсии умерших в стационаре № 1 выполняются на базе морга ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А. Семашко».

В отделении работают 6 постоянных врачей - патологоанатомов (основные сотрудники отделения, включая заведующего отделением), 1 врач-стажер, 6 врачей-патологоанатомов внешние совместители из других медицинских учреждений

г. Н. Новгорода и 8 врачей-патологоанатомов внешних совместителей - дистантов (из г. Москвы, г. Санкт-Петербурга, г. Самары, г. Ижевска, г. Арзамаса). Для работы врачей - дистантов предоставляются цифровые сканы гистологических препаратов.

Спектр услуг и их объем за 2024 год:

- гистологическое исследование операционно-биопсийного материала/ выполнено 23952 случая исследования ОБМ;

- иммуногистохимическое исследование операционно-биопсийного материала /выполнено 8277 исследований, с постановкой 33302 реакций;

- пересмотр готовых гистологических препаратов из сторонних медицинских учреждений г. Н.Новгорода и Нижегородской области в рамках референс-центра - выполнено 5640 случаев пересмотра;

- гистологическое и иммуногистохимическое исследование по хозрасчету (договора и физические лица) / выполнено 2243 исследования;

- иммуногистохимическое исследование ALK/ 1 исследование;

- иммуногистохимическое исследование PDL-1/ 43 исследования;

- иммуногистохимическое исследование MSI/ 30 исследований.

Маршрутизация пациентов по методам диагностики, отсутствующим в регионе: основной объем исследований (ALK, PDL-1, MSI), и ряд цитогенетических исследований выполняется пациентам в центрах г. Москвы и г. Санкт-Петербурга по формам 057/у и 014/у и в рамках исследований «RUSSCO».

Цитологическая лаборатория объединенного патологоанатомического отделения проводит анализ клеточного состава эксфолиативного материала,

выпотных жидкостей, смывных вод, пунктатов, полученных при тонкоигольной аспирационной биопсии из патологических очагов, интраоперационного материала.

Цитологическая диагностика является частью комплексного обследования пациента как при диспансеризации, так и при подозрении на наличие онкологического процесса и осуществляется путем:

- традиционного исследования;
- жидкостной технологии, в том числе с применением методики градиента плотности;
- клеточного обогащения;
- методики клеточных блоков;
- иммуноцитохимии, в том числе флюоресцентной.

Таблица 25

## Организация патологоанатомической службы

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
	Количество штатных должностей согласно штатному расписанию Всего /бюджет/ОМС	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
ГАУЗ НО «НИИКО НОКОД»	Начальник объединенного патологоанатомического отделения - врач-патологоанатом 2 / 1 / 1	1	Аппарат для автоматизированного проведения иммуногистохимических реакций	2015
	Врач-патологоанатом 27,5 / 20,25 / 7,25	20	Вакуумный гистологический процессор замкнутого цикла	2015
	Врач-стажер 1 / 0 / 1	1	Водяная баня для расправления тканевых срезов с нагревательным столиком	2015
	Лаборант 1 / 1 / 0	1	Иммуностейнер автоматический Ventana BenchMark Ultra с принадлежностями.	2020

Медицинский лабораторный техник 40,75 / 25,25 / 15,5	25	Источник бесперебойного питания APC SMT22001	2020
Администратор 14 / 9 / 5	9	Микроскоп световой стандартный (исполнение 2) Микроскоп биологический Leica DM2000 с принадлежностями	2021
Уборщик служебных помещений 9,5 / 6,5 / 3,0	6	Микроскоп для лаб. исследований Axio Imager со штативом A2 с принадлежностями	2020
Оператор ПК 1 / 0 / 1	1	Микроскоп для лабораторных исследований Axio Score.A1 с принадлежностями. Производитель - Карл Цейсс Микроскопи ГмбХ, Германия.	2019
		Микроскоп лабораторный биомедицинский с максимальным увеличением 40x Eclipse 50i	2015
		Микроскоп лабораторный биомедицинский с максимальным увеличением 40x Eclipse 50i	2015
		Микроскоп сканирующий для лабораторных исследований Panoramic 250 FLASH с принадлежностями	2020
		Микротом ротационный Accu-Cut	2015
		Микротом ротационный Accu-Cut	2015
		Микротом ротационный	2020

		серии НМ 300 с принадлежностями: вариант исполнения: НМ 355 S	
		Микротом ротационный серии НМ 300 с принадлежностями	2020
		Микротом санный Slide 2003	2015
		Микротом санный Slide 2003	2015
		Микротом санный Slide 2003	2015
		Микротом-криостат Cryo3 Basic	2015
		Модульная станция парафиновой заливки Tissue-Tek	2015
		Рабочее место для микротомии в составе: охлаждающая панель, баня	2015
		Рабочее место для микротомии в составе: охлаждающая панель, баня	2015
		Рабочее место для микротомии в составе: охлаждающая панель, баня	2015
		Рабочее место для микротомии в составе: охлаждающая панель, баня	2015
		Система автоматической конвейерной окраски и заключения гистологических препаратов	2015
		Станция вырезки операционного материала Нугесо	2015
		Холодильник	2021

		фармацевтический ХФ-400-2 «ПОЗИС»	
		Холодильник фармацевтический ХФ-400-2 «ПОЗИС».	2021
		Аппарат для гистологической проводки тканей НР 300	2022
		Аппарат для иммуногистохимии «Бонд-III» (BOND-III) с принадлежностями (иммуностейнер автоматический)	2020
		Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica HI1210 (Водяная баня для расправления срезов)	2020
		Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований Leica HI1220 (Столик для подсушивания срезов)	2022
		Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica HI1220 (Столик для подсушивания срезов)	2020
		Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica HI1220	2020
		Вакуумный автоматический прибор для инфильтрации образцов ASP6025 с принадлежностями	2020
		Иммуностейнер	2022

			автоматический Ventana BenchMark Ultra с принадлежностями	
			Криостат Leica с принадлежностями CM 1860 UV	2022
			Водяная баня для расправления тканевых срезов с нагревательным столиком	2015
			Микроскоп Аскиолаб	-
			Принтер Leica IPC для маркировки гистологических кассет с принадлежностями	2020
			Ротационный микротом Ассu-Cut SRM 200 с принадлежностями	2022
			Ротационный микротом Ассu-Cut SRM 200 с принадлежностями	2022
			Ротационный микротом Ассu-Cut SRM 200 с принадлежностями	2022
			Система влажного архива HistoSafe из нержавеющей стали	2020
			Система для заливки тканей парафином HistoCore Arcadia (HistoCore Arcadia Embedding System) с принадлежностями.	2020
			Фармацевтический холодильник XF-400-1	2015
			Термостат воздушный ТВ-20-ПЗ» К»	2012
			Цифровая система макроскопического анализа изображений «МакроПАТ про-икс» (MacroPATH pro-x) с принадлежностями	2022

Молекулярно-генетическая лаборатория (МГЛ) ОПАО «ГАУЗ НО НИИКО НОКОД» включает в себя 2 зоны: зона № 1 – выделения ДНК и ПЦР, зона № 2 – секвенаторная.

Зона № 1 находится в помещении лабораторного корпуса стационара № 1 на территории ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А. Семашко», общей площадью 30,9 м<sup>2</sup>.

Зона № 2 расположен в радиологическом корпусе на территории стационара № 1, общей площадью 51,4 м<sup>2</sup>.

МГЛ содержит следующие помещения:

Зона № 1:

- комната для приема материала и проведения FISH – 5,9 м<sup>2</sup>;
- комната выделения ДНК – 5,5 м<sup>2</sup>;
- комната для постановки ПЦР – 5,0 м<sup>2</sup>;
- кабинет сотрудников – 11,8 м<sup>2</sup>;
- санитарная комната- 1,7 м<sup>2</sup>.

Зона № 2:

- комната сотрудников – 11,3 м<sup>2</sup>;
- предбокс подготовки библиотек ДНК – 3,6 м<sup>2</sup>;
- комната для подготовки библиотек для NGS – 16,6 м<sup>2</sup>;
- предбокс зоны секвенирования – 1,9 м<sup>2</sup>;
- комната проведения NGS - 18 м<sup>2</sup>.

Оснащение МГЛ:

- ламинарные боксы – 3 шт.;
- твердотельные термостаты – 5 шт.;
- центрифуга настольная – 3 шт.;
- микроспин-вортекс – 3 шт.;
- дозаторы одноканальные – 20шт.;
- дозаторы 8-ми канальные – 3 шт.;
- концентратор нуклеиновых кислот -1 шт.;
- весы лабораторные – 1 шт.;
- амплификатор без детекции – 2 шт.;

- амплификатор с детекцией в режиме real time -3 шт.;
- флуориментр Flu200 -1 шт.;
- вертикальный гель-электрофорез – 1 шт.;
- гибридайзер – 2шт.;
- водяная баня – 1 шт.;
- секвенатор по Сэнгеру -1 шт.;
- секвенатор NGS -1 шт.;
- морозильник - 4 шт.;
- холодильник – 3 шт.

В отделении работают 2 постоянных врача КЛД (основные сотрудники отделения), заведующая МГЛ, 2 администратора, 1 медицинский лабораторный техник, 0,5 врача КЛД (внутренний совместитель ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»).

Общий объем исследований в 2024 году составил 5 164 исследования.

#### 1. ПЦР:

- определение мутаций в гене BRCA1/2 (кровь) – 1 515 исследований;
- определение мутаций в гене EGFR – 543 исследования;
- определение мутаций в гене BRAF – 741 исследование;
- определение мутаций в гене KRAS – 800 исследований;
- определение мутаций в гене NRAS – 436 исследований;
- определение мутаций в гене PIK3CA – 179 исследований.

#### 2. ПЦР с последующим фрагментным анализом:

- определение MSI методом ПЦР – 566 исследований.

#### 3. FISH:

- определение амплификации гена HER2 – 155 исследований.

#### 4. NGS:

- определение мутаций в гене BRCA1/2 методом NGS – 230 исследований.

Проведение NGS при НМПЛ, а также пациентам с раком молочной железы, раком поджелудочной железы, раком предстательной железы, раком яичника выполняется по форме 057/у в ЛПУ г. Москвы и г. Санкт-Петербурга, а также в рамках исследований «RUSSCO».

В молекулярно-генетической лаборатории проводятся ПЦР - исследования, направленные на выявление драйверных соматических мутаций в генах EGFR (в том числе мутация резистентности T790M), KRAS, BRAF, NRAS, позволяя химиотерапевтам назначать эффективную терапию пациентам с различными злокачественными новообразованиями. Кроме того, в лаборатории проводится ПЦР - диагностика, позволяющая выявлять герминальные мутации в генах BRCA1 и BRCA2, являющиеся причиной развития наследственного рака молочной железы и яичников.

Материалом для ПЦР-исследований является цельная кровь (BRCA1/2), плазма крови (EGFR), гистологические, цитологические препараты (блоки, стекла) и биологические жидкости (плеврит, асцит) (EGFR, BRCA1/2, KRAS, NRAS, BRAF).

Молекулярно-генетическая лаборатория проводит внутренний и внешний контроль качества. В 2021 году получен сертификат EMQN о прохождении международного контроля качества по выявлению соматических мутаций при немелкоклеточном раке легкого. В 2022 году получены сертификаты от общества «RUSSCO» о прохождении раундов внешнего контроля качества при колоректальном раке и немелкоклеточном раке легкого.

Наличие молекулярно-генетической лаборатории на базе ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» позволяет максимально быстро получить генетическое заключение о молекулярном портрете опухоли и назначить эффективную терапию.

В ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» создан отдел телемедицины и информационных технологий, который обеспечивает возможность проведения телемедицинских консультаций, организацию консультаций и/или консилиумов с применением телемедицинских технологий по системе врач-врач для осуществления своевременной специализированной медицинской помощи в соответствии с программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи. Сотрудники отдела телемедицины и информационных технологий: врач-онколог – заведующий отделом, администратор, медицинский статистик.

Для проведения телемедицинских консультаций используются персональные компьютеры. Телемедицинские консультации с медицинскими организациями Нижегородской области проводятся по средствам Единой Цифровой платформы (ЕЦП). Телемедицинские консультации с национальными медицинскими центрами (НМИЦ) проводятся по средствам Телемедицинской системы дистанционных консультаций федерального и регионального уровней.

Для проведения телемедицинской консультации между медицинской организацией по месту жительства и НИИ клинической онкологии лечащий врач поликлиники прикрепления описывает состояние пациента, его жалобы, результаты лабораторных и инструментальных исследований, обозначает цель консультации. Онколог консультативной поликлиники ГАУЗ НО НИИКО «НОКОД» оформляет заключение в течение 3 рабочих дней с даты получения запроса. Для получения телемедицинской консультации пациенту необходимо обратиться к онкологу или иному специалисту (как правило, при отсутствии онколога, к врачу-терапевту) в поликлинику по месту жительства. Врачом будет сформирован пакет документов, который будет направлен в ГАУЗ НО НИИКО «НОКОД» по защищенному каналу связи (ЕЦП).

В ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» за 2023 год проведено 8995 телемедицинских консультаций с медицинскими организациями Нижегородской области и 2040 телемедицинских консультаций с НМИЦ. За 2024 год проведено 12342 телемедицинских консультаций медицинскими организациями Нижегородской области и 1800 телемедицинских консультаций с НМИЦ.

Таблица 26

Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и федеральными медицинскими организациями

№ п/п	Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций		
		2022	2023	2024
1	МНИОИ им. А.П.Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	867	925	1343
2	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,	1005	921	210

3	МРНЦ им. А.Ф.Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	35	19	16
4	ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н.Бурденко» Минздрава России	30	26	45
5	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава России	149	131	156
6	Другие НМИЦ	16	18	30

Таблица 27

Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и медицинскими организациями Нижегородской области

№ п/п	Наименование медицинской организации Нижегородской области	2022	2023	2024
1	ГБУЗ НО «Ардатовская ЦРБ»	44	50	66
2	ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»	140	306	337
3	ГБУЗ НО «Богородская ЦРБ»	86	92	65
4	ГБУЗ НО «Большеболдинская ЦРБ»	35	31	44
5	ГБУЗ НО «Большемурашкинская ЦРБ»	22	32	25
6	ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»	52	211	332
7	ГБУЗ НО «Бутурлинская ЦРБ»	26	47	48
8	ГБУЗ НО «Вадская ЦРБ»	41	57	83
9	ГБУЗ НО «Варнавинская ЦРБ»	0	2	5
10	ГБУЗ НО «Вачская ЦРБ»	55	67	81
11	ГБУЗ НО «Ветлужская ЦРБ»	28	56	78
12	ГБУЗ НО «Вознесенская ЦРБ»	44	56	60
13	ГБУЗ НО «Володарская ЦРБ»	3	18	42
14	ГБУЗ НО «Воротынская ЦРБ»	6	27	58
15	ГБУЗ НО «Воскресенская ЦРБ»	24	43	62
16	ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»	253	353	399
17	ГБУЗ НО «Гагинская ЦРБ»	0	6	16
18	ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ»	130	189	203
19	ГБУЗ НО «Дальнеконстантиновская ЦРБ»	13	43	80
20	ГБУЗ НО «Дивеевская ЦРБ»	17	39	27
21	ГБУЗ НО «Ковернинская ЦРБ»	57	50	73
22	ГБУЗ НО «Княгининская ЦРБ»	46	51	53
23	ГБУЗ НО «Краснобаковская ЦРБ»	0	10	42
24	ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ»	155	331	510
25	ГБУЗ НО «Кулебакская ЦРБ»	136	274	407
26	ГБУЗ НО «Лукояновская ЦРБ»	96	107	122
27	ГБУЗ НО «Лысковская ЦРБ»	73	133	179
28	ГБУЗ НО «Навашинская ЦРБ»	76	107	132
29	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ»	219	308	404
30	ГБУЗ НО «Первомайская ЦРБ»	46	70	83
31	ГБУЗ НО «Перевозская ЦРБ»	18	26	44
32	ГБУЗ НО «Пильнинская ЦРБ»	2	19	54
33	ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ»	77	244	284
34	ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	250	294	227
35	ГБУЗ НО «Сергачская ЦРБ»	91	191	309

36	ГБУЗ НО «Сеченовская ЦРБ»	1	2	28
37	ГБУЗ НО «Сокольская ЦРБ»	4	15	25
38	ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ»	51	71	99
39	ГБУЗ НО «Спасская ЦРБ»	6	10	9
40	ГБУЗ НО «Тонкинская ЦРБ»	28	35	46
41	ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ»	3	44	51
42	ГБУЗ НО «Уразовская ЦРБ»	0	12	40
43	ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ»	42	78	155
44	ГБУЗ НО «Чкаловская ЦРБ»	50	55	75
45	ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	33	73	138
46	ГБУЗ НО «Шахунская ЦРБ»	144	204	185
47	ГБУЗ НО «Шарангская ЦРБ»	18	57	28
48	ГБУЗ НО «Арзамасская РБ»	37	15	7
49	ГБУЗ НО «Арзамасская ЦГБ»	373	959	1691
50	ГБУЗ НО «Арзамасская ГБ №1»	89	150	186
51	ГБУЗ НО «ГБ №1 г. Дзержинска»	0	4	3
52	ГБУЗ НО «ГБ №2 г. Дзержинска»	2	23	23
53	ГБУЗ НО «ГБ № 24» Автозаводского района г.	22	42	79
54	ГБУЗ НО «ГБ № 37» Автозаводского района	172	275	339
55	ГБУЗ НО «ГКБ № 40» Автозаводского района	62	98	133
56	ГБУЗ НО «ГКБ № 10» Канавинского района	6	1	24
57	ГБУЗ НО «ГКБ № 39» Канавинского района	14	36	25
58	ГБУЗ НО «ГП № 4» Канавинского района	58	119	245
59	ГБУЗ НО «ГП № 51» Канавинского района	25	45	74
60	ГБУЗ НО «ГКБ № 7» Ленинского района	30	54	58
61	ГБУЗ НО «ГБ № 33» Ленинского района	46	44	61
62	ГБУЗ НО «ГБ № 47» Ленинского района	34	45	66
63	ГБУЗ НО «ГБ № 28» Московского района	59	115	220
64	ГБУЗ НО «ГКБ № 30» Московского района	4	13	26
65	ГБУЗ НО «ГП № 17» Московского района	68	112	125
66	ГБУЗ НО «ГКБ № 38» Нижегородского района	3	13	52
67	ГБУЗ НО «ГП № 7» Нижегородского района	77	197	412
68	ГБУЗ НО «ГП № 21» Нижегородского района	9	5	21
69	ГБУЗ НО «ГП № 1» Приокского района	131	159	378
70	ГБУЗ НО «ГП № 50» Приокского района	78	83	26
71	ГБУЗ НО «ГКБ № 34» Советского района	17	35	38
72	ГБУЗ НО «ГП № 30» Советского района	34	64	105
73	ГБУЗ НО «ГП № 31» Советского района	11	46	34
74	ГБУЗ НО «ГП № 35» Советского района	4	23	31
75	ГБУЗ НО «ГКБ № 12» Сормовского района	82	123	134
76	ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А. Семашко»	708	1028	1097
77	ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический центр фтизиопульмонологии»	4	0	16
78	ФГБОУ ВО «ПИМУ»	0	132	183
79	ГБУЗ НО «КДЦ»	0	4	139
80	Иные	158	337	378
<b>Итого</b>		<b>5158</b>	<b>8995</b>	<b>12342</b>

В ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» организована работа с референс-центрами (ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России) для иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований. Количество телемедицинских консультаций с целью уточнения диагноза в 2023 году – 359, в 2024 году- 180. Количество телемедицинских консультаций с целью пересмотра маммографических исследований в 2023 году – 183, в 2024 году – 230.

В Нижегородской области внедрена региональная медицинская информационная система «Единая цифровая платформа» (далее – РМИС «ЕЦП»).

РМИС «ЕЦП» обеспечивает:

- ведение электронного расписания приема врачей;
- ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями;
- формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования;
- создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы;
- информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.

На данный момент внедрены и функционируют централизованные системы (подсистемы) РМИС Нижегородской области:

- управление льготным лекарственным обеспечением;
- управление потоками пациентов;
- ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов;
- использование локальных и региональных архивов медицинских изображений (PACS-архив);
- организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями.

В рамках проекта «Цифровой контур» проводится интеграция с ВИМИС «Онкология» для передачи медицинских данных по категориям пациентов с онкологическими диагнозами.

Автоматизация ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» с использованием РМИС «ЕЦП» позволяет:

- осуществлять управление потоками пациентов в рамках региона, в том числе с использованием специализированного call-центра;
- обеспечить врачей учреждения доступом к электронной медицинской карте пациента;
- вести персонифицированный учет оказанной медицинской помощи.

Уровень автоматизации рабочего места врача в настоящее время позволяет:

- сформировать единую базу данных случаев лечения, отслеживать загруженность коечного фонда и движение пациентов по различным отделениям медицинской организации;
- работать с электронной медицинской картой;
- сократить время на оформление их поступления в стационар;
- назначать диагностические исследования, с детализацией необходимых в обследовании показателей и состояния пациента;
- вести учет параклинических услуг в режиме реального времени;
- просматривать исследования, хранящиеся в PACS архиве в подключенных медицинских организациях.

Отмечается ряд проблем в части функционала подсистемы ЕЦП «Организация медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»:

1. Отсутствует интеграция ЕЦП и Регионального популяционного ракового регистра пациентов с онкологическими заболеваниями.
2. Система технической поддержки не отвечает требованиям при внедрении программы (доступность, долгое время обработки запросов, неясная обратная связь). Требуется очное присутствие специалиста технической поддержки на период внедрения и отладки системы.

В соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 12 мая 2021 г. № 315-381/21П/од «Об организации учета злокачественных новообразований, заболеваний, подозрительных на злокачественные и предопухолевые заболевания, алгоритме диспансерного учета» к ИАС «Раковый регистр 6S» подключены 19 медицинских организаций (стационары и частные МО), оказывающие медицинскую помощь пациентам с ЗНО, но не имеющие прикрепленного населения.

Данные вносятся в изолированном сегменте «второго сервера». Пользователи второго сервера не обладают доступом к основным картам пациентов. Далее данные передаются на первый сервер, где маркируются как новые сведения и крепятся к картам пациентов для проверки. Происходит автоматическая дедупликация данных пациентов, диагнозов, лечения и их проверка сотрудниками Популяционного ракового регистра. В регистрационной карте пациентов во вкладке «Приложение» есть возможность сформировать извещение и протокол на запущенный случай ЗНО, а также в разделе «Документы» загрузить структурированные и неструктурированные документы. Таким образом, организован электронный документооборот через ИАС «Раковый регистр 6S».

В ежемесячном режиме проводится сверка пациентов, состоящих на учете без морфологической верификации диагноза и/или диагнозов, поставленных на основании клинической картины заболевания. Данная информация уточняется в ЕЦП – список протоколов патологоанатомических исследований, с гистологической верификацией ЗНО.

В настоящее время региональный сегмент популяционного ракового регистра ведется в областном онкологическом диспансере на информационной платформе Канцер-регистр 6 S2 с ежеквартальной передачей информации в федеральный сегмент регистра.

Внедрение сетевого канцер-регистра в регионе обеспечивает своевременный и качественный учет пациентов с ЗНО и предраковыми заболеваниями, позволяет в режиме реального времени решать организационные вопросы по эффективности проводимого лечения, правильному планированию объемов на лечение

онкологических больных, в том числе у пациентов с COVID-19, возможности расчета потребности в лекарственном обеспечении, оценке потребности объемов обезболивающей терапии, проведению диспансерного наблюдения в полном объеме, предоставляет возможность отследить сроки перехода из предраковой патологии в ЗНО, а также способствует дальнейшему совершенствованию оценки качества онкологической помощи в Нижегородской области.

### **1.6. Организация маршрутизации пациентов с подозрением или подтвержденным диагнозом онкологического заболевания**

Маршрутизация пациентов с подозрением и установленным диагнозом злокачественного новообразования для проведения диагностики и специализированного лечения осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 20 мая 2025 г. № 315-487/25П/од «Об оказании онкологической помощи населению Нижегородской области» (далее – Приказ).

При подозрении у пациента онкологического заболевания врачи-терапевты, врачи терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи специалисты, средние медицинские работники направляют пациента для оказания первичной специализированной медицинской помощи в ЦАОП, первичный онкологический кабинет медицинской организации (далее – ПОК) или к врачу, назначенному приказом руководителя медицинской организации ответственным за оказание медицинской помощи онкологическим больным.

Врач-онколог ЦАОП, ПОК или врач, назначенный приказом руководителя медицинской организации ответственным за оказание медицинской помощи онкологическим больным, назначает отдельные диагностические (лабораторные) исследования в соответствии с требованиями клинических рекомендаций, утвержденных приказом Министерством здравоохранения Российской Федерации (КТ-, МРТ-исследования, эндоскопические диагностические исследования, гистологические исследования и молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), при наличии медицинских показаний.

По результатам проведенных медицинских обследований пациенты направляются в поликлинику ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД», где проводится консультирование, верификация диагноза (при необходимости), проведение консилиума, составление плана лечения и маршрутизация пациентов для получения специализированного лечения (приложение 9 к Приказу).

Маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями для проведения КТ, МРТ-исследований осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 1 марта 2024 г. № Сл-315-188/24П/од «Об утверждении схем прикрепления медицинских организаций для проведения КТ, МРТ-исследований в Нижегородской области».

Проведение ОФЭКТ/КТ и сцинтиграфии пациентам с онкологическими заболеваниями организовано на базе отделения радионуклидной диагностики ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» по направлению врача-онколога. Ввиду отсутствия спецканализации в отделении все пациенты, нуждающиеся в радионуклидной диагностике с изотопом  $^{123}\text{I}$  и радионуклидной терапии с изотопом  $^{131}\text{I}$ , маршрутизируются по форме 057/у в МРНЦ им. А.Ф.Цыба (г. Обнинск) или ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадио-логии Минздрава России» (г. Москва).

В связи с отсутствием в Нижегородской области аппарата ПЭТ пациенты, нуждающиеся в ПЭТ-исследованиях, маршрутизируются по форме 057/у в другие регионы:

- онкорadiологический центр «ПЭТ-Технолоджи» (г. Балашиха);
- центр «ПЭТ-Технолоджи» (г. Владимир);
- пациенты, получившие консультацию специалистов ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина», маршрутизируются на ПЭТ-исследования в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» (г. Москва);
- пациенты, получившие консультацию специалистов ФГБУ «НМИЦ радиологии Минздрава России», маршрутизируются на ПЭТ-исследования в ФГБУ «НМИЦ радиологии Минздрава России» (г. Москва).

Пациенты с онкологическими заболеваниями подлежат диспансерному наблюдению в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской

Федерации от 4 июня 2020 г. № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями». В течение первого года динамическое наблюдение пациентов осуществляется по месту получения специализированной медицинской помощи. Если течение заболевания не требует изменения тактики ведения пациента, диспансерные осмотры после проведенного лечения осуществляются по месту жительства пациента.

При отсутствии специалиста в медицинской организации по месту жительства диспансерное наблюдение пациентов с онкологическими заболеваниями может быть проведено в ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД».

## Лист маршрутизации первичных онкологических больных Нижегородской области (выполнение биопсии в условиях ПОК, ЦАОП)

Прием пациента врачом участковым терапевтом, ВОП, узкими специалистами:

- возникновение подозрения на злокачественное образование (ЗНО)
- выдача направления на консультацию онколога ЦАОП, ПОК (1 сутки)

Ожидание не более 3 рабочих дней

Врач-онколог ЦАОП, ПОК:

- установление подозрения на ЗНО
- взятие биопс. материала и направление на гистологическое исследование (1-й день)
- дообследование согласно приложению к приказу

Ожидание гистологии не более 15 дней

Диагноз онкологического заболевания установлен

Диагноз онкологического  
заболевания не подтвержден

Врач-онколог ЦАОП, ПОК:

- после получения гистологического заключения в течение 1 дня выдача направления в поликлинику ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» и запись пациента через ЕЦП или **call-центр для мед. работников для первичных пациентов +7 (904) 908-83-48, call-центр для пациентов (831) 282-00-01**
- информация о выявленном ЗНО передается в раковый регистр (в течение 3 рабочих дней)

Пациент с доброкачественным образованием проходит дальнейшее лечение (в т.ч. хирургическое) по месту жительства, за исключением D00-D09 (рак in situ), D21, D31-D33, D35-D48

Поликлиника ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»:

- консультирование, дообследование, стадирование диагноза
- телемедицинская консультация в НМИЦ (С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С70, С72, С74 (МКБ-10) и 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 (МКБ-0) и сложные случаи
- представление пациента на онкологический консилиум
- информирование медицинской организации (в случае подтверждения ЗНО)
- составление плана лечения и ведения пациента
- маршрутизация пациента для оказания специализированной мед.помощи

Ожидание не более 7 рабочих дней с даты гистологической верификации

Стационары ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД», онкологические койки в МО:

- представление пациента на онкологический консилиум
- составление плана лечения и ведения пациента
- маршрутизация пациента для оказания специализированной медицинской помощи
- проведение специализированного лечения

**Лист маршрутизации  
первичных онкологических больных Нижегородской области  
(выполнение биопсии в условиях ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»)**

Прием пациента врачом участковым терапевтом, ВОП, узкими специалистами:

- возникновение подозрения на злокачественное образование (ЗНО)
- выдача направления на консультацию онколога ЦАОП, ПОК (1 сутки)

Ожидание не более 3 рабочих дней

Врач-онколог ЦАОП, ПОК:

- установление подозрения на ЗНО
- дообследование согласно приложению к приказу
- после получения результатов обследования, в течение 1 дня выдача направления в поликлинику ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» и запись пациента через ЕЦП
- или **call-центр для медицинских работников для первичных пациентов +7 (904) 908-83-48, call-центр для пациентов (831) 282-00-01**

Поликлиника ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»:

- консультирование, дообследование, стадирование диагноза
- телемедицинская консультация в НМИЦ (С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С70, С72, С74 (МКБ-10) и 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 (МКБ-0) и сложные случаи
- информирование медицинской организации (в случае подтверждения ЗНО)
- представление пациента на онкологический консилиум
- составление плана лечения и ведения пациента
- маршрутизация пациента для оказания специализированной медицинской помощи

Ожидание гистологии не более 15 дней

Ожидание не более 7 рабочих дней с даты гистологической верификации в ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»

Диагноз онкологического заболевания  
установлен

Диагноз онкологического  
заболевания не подтвержден

Стационары ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»,  
онкологические отделения в МО:

- представление пациента на онкологический консилиум
- составление плана лечения и ведения пациента
- маршрутизация пациента для оказания специализированной медицинской помощи
- проведение специализированного лечения

Пациент с  
доброкачественным  
образованием проходит  
дальнейшее лечение (в т.ч.  
хирургическое) по месту  
жительства, за исключением  
D00-D09 (рак in situ), D21,  
D31-D33, D35-D48

### Нижегородской области (в случае отсутствия показаний к биопсии)

Прием пациента врачом участковым терапевтом, ВОП, узкими специалистами:

- возникновение подозрения на злокачественное образование (ЗНО)
- выдача направления на консультацию онколога ПОК, ЦАОП (1 сутки)

Ожидание не более 3 рабочих дней

Врач-онколог ПОК, ЦАОП:

- установление подозрения на ЗНО
- дообследование согласно приложению к приказу
- после получения результатов обследований, в течение 1 дня выдача направления в поликлинику ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» и запись пациента через ЕЦП
- или **call-центр для медицинских работников для первичных пациентов +7 (904) 908-83-48, call-центр для пациентов (831) 282-00-01**

Поликлиника ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД»:

- консультирование, дообследование, стадирование диагноза
- телемедицинская консультация в НМИЦ (С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С70, С72, С74 (МКБ-10) и 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 (МКБ-0) и сложные случаи
- информирование медицинской организации (в случае подтверждения ЗНО)
- представление пациента на онкологический консилиум
- составление плана лечения и ведения пациента
- маршрутизация пациента для оказания специализированной медицинской помощи

Ожидание не более 7 рабочих дней с даты установления предварительного диагноза ЗНО

Стационары ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД», онкологические койки в МО:

- представление пациента на онкологический консилиум
- составление плана лечения и ведения пациента
- маршрутизация пациента для оказания специализированной медицинской помощи
- проведение специализированного лечения

### 1.7. Выводы

На территории Нижегородской области проводится системный мониторинг ключевых индикаторов, нацеленных на снижение смертности от ЗНО, повышение выявляемости ЗНО на ранних стадиях.

Анализ текущих данных демонстрирует позитивную динамику по ряду показателей:

- снижение показателя смертности от онкологических заболеваний,
- снижение одногодичной летальности,
- увеличение доли больных с ЗНО, выявленных на I-II стадиях.

Указанные тенденции подтверждают эффективность диагностических, лечебных и профилактических мер, реализуемых онкологической службой региона.

Актуальные вызовы и проблемные зоны.

Несмотря на достижения, сохраняется высокий удельный вес случаев ЗНО наружных локализаций, выявленных на III–IV стадиях. Данный факт свидетельствует о необходимости:

1. Интенсификации скрининговых программ для раннего обнаружения патологий.
2. Оптимизации системы профилактического информирования населения.

Ключевая группа риска — лица, несвоевременно обращающиеся за медицинской помощью. Для работы с данной категорией предложены следующие меры:

- мотивация к участию в диспансеризации через популяризацию регулярных профилактических осмотров;
- просветительские кампании с привлечением онкологов, терапевтов и СМИ;
- формирование в обществе доверия к медицинским работникам и онкологической настороженности через PR-активности и открытый диалог.

Для повышения качества и доступности помощи требуется комплексный подход, включающий:

1. Укрепление межведомственного взаимодействия:

- координация усилий онкослужбы, главных внештатных специалистов министерства здравоохранения Нижегородской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, образовательных учреждений высшего образования (в том числе ФГБОУ ВО «ПИМУ») и организаций социальной сферы;

- активное вовлечение СМИ в информационную поддержку программ.

## 2. Совершенствование медицинской инфраструктуры:

- контроль рационального использования оборудования, закупленного в рамках настоящей региональной программы;

- повышение доступности специализированной помощи для жителей отдаленных районов за счет развития сети центров амбулаторной онкологической помощи;

- развитие телемедицинских технологий для дистанционных консультаций, в том числе с применением технологий искусственного интеллекта.

## 3. Кадровая политика и инновации:

- подготовка профильных специалистов (онкологов, диагностов, медицинских физиков и др.);

- повышение онкологической настороженности у врачей первичного звена;

- внедрение клинических рекомендаций и инновационных методов лечения;

- расширение объема высокотехнологичной помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий;

- создание системы реабилитации онкопациентов.

Достижение целевых показателей программы требует консолидации усилий государства, медицинского сообщества и общества. Приоритетом остается ранняя диагностика, повышение доступности специализированной помощи и формирование ответственного отношения населения к здоровью. Реализация указанных мер позволит минимизировать негативные тенденции и улучшить прогнозы для пациентов с онкологическими заболеваниями.

## 2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы. Участники региональной программы

Региональная программа Нижегородской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» направлена на повышение доступности диагностики и лечения онкологических заболеваний и повышение выявляемости онкологических заболеваний на ранней стадии.

Целевые показатели региональной программы:

- рост доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций с 51,4% в 2023 году до 56,7% в 2030 году;

- увеличение доли лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования до 65,7%;

- снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями с 16,7% в 2023 году до 14,0% в 2030 году;

- увеличение доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, до 90,0% в 2030 году.

Таблица 28.

Целевые показатели региональной программы по годам

№ п/п	Показатели федерального проекта	Базовое значение	Период, год					
		31.12.2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций	51,4	52,5	53,2	54,0	54,9	55,8	56,7
2	Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования	49,6	52,3	55,0	57,7	60,3	63,0	65,7

3	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)	16,7	16,0	15,6	15,2	14,9	14,4	14,0
4	Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение	-	70,0	73,0	78,0	82,0	86,0	90,0

Участники реализации региональной программы:

- министерство здравоохранения Нижегородской области;
- территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области (по согласованию);
- ГБУЗ НО «Медицинский информационно-аналитический центр» (по согласованию);
- ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию);
- главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Нижегородской области (онкология, медицинская профилактика, дерматовенерология, оториноларингология, стоматология, паллиативная помощь);
- медицинские организации Нижегородской области (по согласованию);
- ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (по согласованию).

### 3. Задачи региональной программы

С учетом результатов проведенного анализа состояния медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Нижегородской области сформулированы следующие задачи и стратегические направления развития онкологической службы.

1. Совершенствование контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Внедрение многоуровневой системы контроля в соответствии с рекомендациями Росздравнадзора, международными стандартами и нормативными требованиями. Усиление надзора за всеми этапами онкологической помощи – от ранней диагностики до реабилитации.

2. Повышение эффективности онкологического компонента в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

Стандартизация и оснащение смотровых кабинетов в медицинских организациях, обучение медицинских работников алгоритмам скрининга, организация межведомственного взаимодействия для раннего выявления онкопатологий.

Разработка прогнозируемого минимального объема выявленных случаев ЗНО визуальных локализаций в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических осмотров в разрезе медицинских организаций Нижегородской области с учетом половозрастного состава пациентов и нозологических форм впервые выявленных онкологических заболеваний.

3. Регулярный аудит работы онкологической службы Нижегородской области – ежемесячный анализ ключевых показателей эффективности (KPI) работы медицинских организаций Нижегородской области.

4. Совершенствование организации радиологической службы региона в части проведения диагностических исследований с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов.

5. Внедрение в практическое здравоохранение региона методов лечения с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов. Переоснащение ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» медицинским оборудованием для оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями с применением радиологических методов диагностики и лечения.

6. Совершенствование маршрутизации.

Актуализация порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и с установленным диагнозом онкологического заболевания на всех этапах оказания медицинской помощи с учетом открытых центров амбулаторной онкологической помощи, централизации ряда инструментальных и диагностических исследований и перераспределения потока пациентов.

Оптимизация онкологической помощи в регионе – организация системы «зеленого коридора» для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание.

7. Системный подход в организации работы центров амбулаторной онкологической помощи.

7.1. Обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов. Стандартизация диагностических и лечебных маршрутов.

7.2. Внедрение мультидисциплинарного подхода, проведение телемедицинских консилиумов.

7.3. Обучение работе с нежелательными явлениями при химиотерапии. Образовательные программы для медицинского персонала (вебинары, очные семинары), разработка алгоритмов действий, проведение школ для пациентов и их родственников.

7.4 Ежемесячный мониторинг контрольно-экспертных мероприятий, включающих медико-экономическую экспертизу и экспертизу качества медицинской помощи, по случаям лечения заболевания онкологического профиля.

8. Контроль своевременности и полноты проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями.

8.1. Актуализация правового акта, регламентирующего порядок проведения диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями с учетом локализации ЗНО.

8.2. Ежемесячная сверка данных о проведении диспансерного наблюдения пациентов со злокачественными новообразованиями ТФОМС и базы отдела ракового регистра ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД».

8.3. Курация первичных онкологических кабинетов и центров амбулаторной онкологической помощи, оценка полноты и качества диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями с оформлением чек-листа (выездные проверки).

8.4. Информационное сопровождение пациентов с онкологическими заболеваниями с привлечением страховых представителей страховых медицинских организаций.

8.5. Информационная кампания, направленная на повышения мотивации к диспансерному наблюдению и приверженности к лечению врачами-онкологами.

## 9. Цифровая трансформация онкологической службы.

Развитие медицинской информационной системы, совершенствование Ракового регистра, интеграция ИИ-алгоритмов для анализа данных. Усиление синхронизации между цифровыми платформами, расширение телемедицинских сервисов.

## 10. Персонализированный подход.

Внедрение методов геномного профилирования, молекулярно-генетической диагностики и таргетной терапии под научным руководством профильных федеральных консультативных центров на базе национальных медицинских исследовательских центров. Индивидуализация схем лечения на основе биомаркеров и прогностических моделей.

## 11. Развитие малоинвазивных и органосохраняющих технологий.

Внедрение роботизированных, эндоскопических и лапароскопических методов, минимизирующих травматизм и сокращающих период восстановления пациентов.

## 12. Инновации в радионуклидной диагностике и терапии.

Расширение применения ПЭТ-КТ, радиофармпрепаратов нового поколения и тераностических подходов (сочетание диагностики и лечения).

## 13. Системная преабилитация и реабилитация пациентов.

Создание мультидисциплинарных программ, включающих физическую, психологическую и социальную реабилитацию, для улучшения качества жизни после специализированного лечения.

14. Совершенствование паллиативной помощи и метода оптимальной поддерживающей терапии (BSC, best supportive care).

Внедрение стандартов обезболивания, психологической поддержки и хосписного ухода, ориентированных на пациентов с поздними стадиями заболевания.

15. Профилактика онкологических заболеваний через популяризацию здорового образа жизни и формирование онконастороженности в обществе.

Реализация образовательных программ, мотивационных кампаний и скрининговых проектов для снижения факторов риска (курение, ожирение, гиподинамия и т.п.).

16. Кадровое обеспечение и профессиональный рост специалистов.

Подготовка врачей-онкологов, радиотерапевтов, морфологов через программы ординатуры, стажировок и наставничества.

Обучение среднего медперсонала по специализированным программам.

Привлечение физиков, инженеров и IT-специалистов для развития радионуклидных и цифровых технологий.

Целью настоящей региональной программы является создание высокотехнологичной, пациентоориентированной онкологической службы, соответствующей принципам доказательной медицины и обеспечивающей доступность качественной помощи на всех этапах диагностики и лечения.

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

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий
<b>1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний</b>					
1.1.	Проведение тематических противораковых акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление рака	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»</p>	<p>Ежегодное проведение тематических противораковых акций, приуроченных к Международному дню отказа от курения, Всемирному дню борьбы с курением, Международному дню борьбы с раком, Всемирному дню здоровья. Отчет о мероприятиях, проведенных в рамках акций по формированию у населения принципов здорового образа жизни с участием волонтеров-медиков ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» и ГБПОУ НО «Нижегородский медицинский колледж». Флешмобы и акции:</p> <p>2025 год - День здоровья (охват ≈1 000 человек), Дыши свободно! (охват ≈700 человек);</p> <p>2026 год - Шаги к здоровью (охват ≈600 человек), От питания к движению (охват ≈500 человек);</p> <p>2027 год - День без дыма (охват ≈700 человек), Марафон здоровья (охват ≈1000 человек);</p> <p>2028 год - Не дыми - живи ярче! (охват ≈800 человек), Энергия здоровья (охват ≈400 человек);</p> <p>2029 год - Сбрось лишнее: калории, граммы, зависимости! (охват ≈700 человек), Живи на трезвую голову - дыши</p>

				<p>(по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Ректор ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)</p>	<p>полной грудью! (охват ≈600 человек) 2030 год - Пар не пройдет! Жизнь без вейпов и сигарет (охват ≈600 человек), Стоп-лист: сахар, алкоголь, никотин (охват ≈900 человек).</p>
1.2.	<p>Мотивация населения региона к ведению здорового образа жизни с целью снижения риска развития онкологических заболеваний. Снижение потребления табачной продукции</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области,</p> <p>главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)</p>	<p>Проведены тематические акции, подготовлены видеоролики, брошюры для распространения среди населения. Распространенность курения табака в возрасте 15 лет и более: 2025 год - 15,16%; 2026 год - 14,85%; 2027 год - 14,55%; 2028 год - 14,24%; 2029 год - 13,93%; 2030 год - 13,62%.</p>

				<p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Ректор ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)</p>	
1.3.	<p>Проведение Школ здоровья для взрослого населения Нижегородской области, желающего отказаться от курения, с целью раннего предупреждения развития предраковых и раковых заболеваний</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских</p>	<p>На территории Нижегородской области функционируют Школы здоровья для пациентов, желающих отказаться от курения.</p> <p>Прогностическое количество занятий в школах по отказу от курения:</p> <p>2025 год - 200 занятий (примерный охват - 4 000 пациентов);</p> <p>2026 год - 230 занятий (примерный охват - 4 600 пациентов);</p> <p>2027 год - 260 занятий (примерный охват - 5 200 пациентов);</p> <p>2028 год - 300 занятий (примерный охват - 6 000 пациентов);</p> <p>2029 год - 320 занятий (примерный охват - 6 400 пациентов);</p> <p>2030 год - 350 занятий (примерный охват - 7 000 пациентов).</p>

				<p>организаций Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Ректор ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)</p>	
1.4.	<p>Мотивация населения региона к ведению здорового образа жизни с целью снижения риска развития онкологических заболеваний. Снижение потребления алкогольной продукции</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области</p>	<p>Проведены тематические акций, подготовлены видеоролики, брошюры для распространения среди населения. Потребление алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) составляет: 2025 год - 9,46 л; 2026 год - 9,35 л; 2027 год - 9,26 л; 2028 год - 9,15 л; 2029 год - 9,05 л; 2030 год - 8,95 л.</p>

				(по согласованию) Ректор ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)	
1.5.	Формирование культуры здорового питания	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Ректор</p>	<p>Разработка макетов памяток (брошюры, буклеты, листовки, плакаты) профилактического направления и их тиражирование среди населения. Темы: «Питание без границ», «Жизнь без зависимостей», «Солнце внутри - иммунитет против болезней», «Стоп сигарета: твой день без дыма», «Энергия здоровья: от питания к движению», «Модный пар или скрытая угроза? Мнение онкологов», «Спорт как лекарство», «Как стресс ослабляет защиту организма» и другие: 2025 год - 20 макетов; 2026 год - 25 макетов; 2027 год - 30 макетов; 2028 год - 35 макетов; 2029 год - 40 макетов; 2030 год - 45 макетов.</p>

				ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)	
1.6.	Снижение доли лиц, имеющих повышенный индекс массы тела	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Ректор ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский</p>	<p>Разработка макетов памяток (брошюры, буклеты, листовки, плакаты) профилактического направления и их тиражирование среди населения. Темы: «Здоровый вес - здоровый выбор», «Ожирение vs иммунитет», «Стоп сигналы тема: какие симптомы нельзя игнорировать?», «Сахар vs здоровье: научный взгляд на влияние избытка сахара в рационе», «Детокс для организма» и другие: 2025 год - 20 макетов; 2026 год - 25 макетов; 2027 год - 30 макетов; 2028 год - 35 макетов; 2029 год - 40 макетов; 2030 год - 45 макетов.</p>

				<p>медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)</p>	
1.7.	<p>Проведение Школ здоровья для взрослого населения Нижегородской области, больного сахарным диабетом, с целью раннего предупреждения развития предраковых и раковых заболеваний</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Ректор ФГБОУ ВО</p>	<p>На территории Нижегородской области функционируют Школы здоровья для пациентов, больных сахарным диабетом. Прогностическое количество занятий в школах для больных сахарным диабетом: 2025 год - 150 занятий (примерный охват - 4 500 пациентов); 2026 год - 170 занятий (примерный охват - 5 100 пациентов); 2027 год - 190 занятий (примерный охват - 5 700 пациентов); 2028 год - 200 занятий (примерный охват - 6 000 пациентов); 2029 год - 220 занятий (примерный охват - 6 600 пациентов); 2030 год - 250 занятий (примерный охват - 7 500 пациентов).</p>

				«Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)	
1.8.	Мотивация населения региона к повышению физической активности	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Ректор ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский</p>	<p>В Центре ЗОЖ «Планета здоровья» (МАЦК «Парк Швейцария») проведены физкультурно-оздоровительные мероприятия, лекции:  2025 год - 250 мероприятий;  2026 год - 270 мероприятий;  2027 год - 290 мероприятий;  2028 год - 300 мероприятий;  2029 год - 310 мероприятий;  2030 год - 320 мероприятий.</p>

				университет» Минздрава России (по согласованию)	
1.9.	Проведение Школ по здоровому образу жизни для взрослого населения Нижегородской области с целью раннего предупреждения развития предраковых и раковых заболеваний	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Ректор ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)</p>	<p>На территории Нижегородской области функционируют Школы по здоровому образу жизни.</p> <p>Прогностическое количество занятий в школах по здоровому образу жизни:</p> <p>2025 год - 150 занятий (примерный охват - 7 000 пациентов);</p> <p>2026 год - 170 занятий (примерный охват - 8 500 пациентов);</p> <p>2027 год - 190 занятий (примерный охват - 9 500 пациентов);</p> <p>2028 год - 200 занятий (примерный охват - 10 000 пациентов);</p> <p>2029 год - 220 занятий (примерный охват - 11 000 пациентов);</p> <p>2030 год - 250 занятий (примерный охват - 12 500 пациентов).</p>

1.10.	Проведение профилактических мероприятий среди работников предприятий Нижегородской области с целью снижения риска развития онкологических заболеваний.	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Ректор ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)</p>	<p>Проведены школы здоровья на предприятиях, с которыми заключены соглашения о сотрудничестве в рамках реализации корпоративных программ по оздоровлению:</p> <p>2025 год - 6 школ здоровья;  2026 год - 7 школ здоровья;  2027 год - 8 школ здоровья;  2028 год - 9 школ здоровья;  2029 год - 10 школ здоровья;  2030 год - 11 школ здоровья.</p>
1.11.	Информирование населения региона через социальные сети о необходимости	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по профилактике	Создание макетов памяток (буклеты, брошюры, листовки) для распространения среди населения и в социальных сетях.

	<p>вакцинации от вируса папилломы человека, от вируса гепатита В, прочих мероприятиях, направленных на борьбу с инфекциями, повышающими риск развития онкологических заболеваний</p>			<p>министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>Подготовлено:</p> <p>2025 год - 3 макета на темы «Вакцинация от ВПЧ: что нужно знать?», «Гепатит В - тихий враг печени», «ВИЧ и онкология»</p> <p>2026 год - 3 макета на темы «3 шага против рака», «Девочки, мальчики, родители: зачем вакцинировать детей от ВПЧ?», «О риске развития гепатоцеллюлярной карциномы без вакцинации»;</p> <p>2027 год - 3 макета «Стоп-лист инфекций: ВИЧ, ВПЧ, гепатит», «Рак можно предотвратить: 5 фактов о вакцинации», «Невидимые угрозы: как ВИЧ и ВПЧ ослабляют защиту от рака?»;</p> <p>2028 год - 3 макета «Вакцинация взрослых от ВПЧ», «Тест на ВИЧ», «От инфекции к раку»;</p> <p>2029 год - 3 макета «ВПЧ вакцина: мифы vs реальность», «Печень в безопасности», «Как профилактика ВИЧ снижает риск рака»;</p> <p>2030 год - 3 макета ««Онкориски инфекций: кому и когда нужна прививка от ВПЧ?», «Подробный календарь прививок», «Знать, чтобы жить: как ВИЧ, ВПЧ и гепатит В связаны с раком».</p>
--	--	--	--	--	---

				Ректор ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)	
1.12.	Мотивирование населения к своевременной диагностике и лечению хронических заболеваний, в том числе, заболеваний, следствием которых является повышенный риск развития злокачественных новообразований	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Ректор ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет»</p>	<p>Мотивирование граждан к прохождению профилактических мероприятий путем распространения печатных информационных материалов, трансляции видеороликов на мониторах медицинских организаций, размещения мотивационных постов в социальных сетях медицинских учреждений, выступлений авторитетных спикеров в средствах массовой информации региона: 2025 год - 300 мероприятий; 2026 год - 320 мероприятий; 2027 год - 350 мероприятий; 2028 год - 370 мероприятий; 2029 год - 390 мероприятий; 2030 год - 420 мероприятий.</p>

				Минздрава России (по согласованию)	
1.13.	Противораковая просветительская и воспитательная работа среди населения при активном использовании средств массовой информации по пропаганде здорового образа жизни, по профилактике и раннему выявлению новообразований, о факторах риска развития злокачественных новообразований	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских</p>	<p>Выступление в средствах массовой информации (телевидение, радио, печатное и интернет СМИ) на темы по пропаганде здорового образа жизни, профилактике и раннему выявлению новообразований, о факторах риска развития злокачественных новообразований:</p> <p>2025 год - 15 выступлений;  2026 год - 18 выступлений;  2027 год - 20 выступлений;  2028 год - 23 выступления;  2029 год - 25 выступлений;  2030 год - 30 выступлений.</p>

				организаций Нижегородской области (по согласованию)	
1.14.	Организация мероприятий в районах Нижегородской области с целью повышения информирования населения о факторах риска злокачественных новообразований и мерах профилактики рака	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»  (по согласованию)	Ежеквартальное направление информационных материалов по онкологической настороженности в администрации муниципальных образований Нижегородской области для размещения в местных средствах массовой информации: 2024 год - 52 района (примерный охват 1 000 000 человек); 2025 год - 52 района (примерный охват 1 000 000 человек); 2026 год - 52 района (примерный охват 1 000 000 человек); 2027 год - 52 района (примерный охват 1 000 000 человек); 2028 год - 52 района (примерный охват 1 000 000 человек); 2029 год - 52 района (примерный охват 1 000 000 человек); 2030 год - 52 района (примерный охват 1 000 000 человек).

1.15.	Проведение онлайн конкурса с целью формирования онконастороженности среди населения.	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p>	<p>С целью повышения онконастороженности населения и популяризации профилактических осмотров организован конкурс среди подписчиков социальных сетей ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер». Приз - онкологический чекап в соответствии с возрастом призера. 2025 год - проведен один конкурс; 2026 год - проведен один конкурс; 2027 год - проведен один конкурс; 2028 год - проведен один конкурс; 2029 год - проведен один конкурс; 2030 год - проведен один конкурс.</p>
1.16.	Проведение образовательных мероприятий для студентов высших учебных заведений с целью формирования онконастороженности.	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p>	<p>Проведение лекций «Рак: мифы и реальность» в образовательных учреждениях высшего образования г. Нижнего Новгорода: 2025 год - 3 лекции; 2026 год - 3 лекции; 2027 год - 3 лекции; 2028 год - 3 лекции; 2029 год - 3 лекции; 2030 год - 3 лекции.</p>

## 2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний

2.1.	Мониторинг выполнения плана диспансеризации определенных групп взрослого населения в Нижегородской области в части охвата населения флюорографией	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>Анализ отраслевой статистической отчетности 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».</p> <p>Доля охвата лиц, подлежащих флюорографии ежегодно составляет 100%.</p>
2.2.	Мониторинг выполнения плана диспансеризации определенных групп взрослого населения в Нижегородской области в части охвата маммографией	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и</p>	<p>Анализ отраслевой статистической отчетности 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».</p> <p>Доля охвата лиц, подлежащих маммографии ежегодно составляет не менее 95%.</p>

				<p>медицинской профилактики» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	
2.3.	<p>Мониторинг выполнения плана диспансеризации определенных групп взрослого населения в Нижегородской области в части охвата мазками на цитологию</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>Анализ отраслевой статистической отчетности 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».</p> <p>Доля охвата лиц, подлежащих исследованию мазка на цитологию с шейки матки ежегодно составляет не менее 95%.</p>

2.4.	Мониторинг выполнения плана диспансеризации определенных групп взрослого населения в Нижегородской области в части охвата анализом кала на скрытую кровь	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>Анализ отраслевой статистической отчетности 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».</p> <p>Доля охвата лиц, подлежащих исследованию кала на скрытую кровь, ежегодно составляет не менее 95%.</p>
2.5.	Мониторинг выполнения плана диспансеризации определенных групп взрослого населения в Нижегородской области в части охвата анализом по определению простат-специфического антигена (ПСА)	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской</p>	<p>Анализ отраслевой статистической отчетности 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».</p> <p>Доля охвата лиц, подлежащих определению простат-специфического антигена (ПСА) ежегодно составляет не менее 95%.</p>

				профилактики» (по согласованию)  Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)	
2.6.	Мониторинг выполнения плана диспансеризации определенных групп взрослого населения в Нижегородской области в части охвата населения эзофагогастродуоденоскопией	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)  Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)	Анализ отраслевой статистической отчетности 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения». Доля охвата лиц, подлежащих эзофагогастродуоденоскопии ежегодно составляет не менее 50%.
2.7.	Проведение выездных проверок в смотровые кабинеты медицинских организаций Нижегородской	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения	Количество запланированных выездов ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» в медицинские организации

	области			<p>Нижегородской области, главный врач          ГАУЗ НО «НИИКО          «Нижегородский          областной клинический          онкологический          диспансер»          (по согласованию)</p> <p>Главные врачи          медицинских          организаций          Нижегородской          области          (по согласованию)</p>	<p>Нижегородской области с целью оказания          организационно-методической помощи по          вопросам организации работы смотрового          кабинета:          2025 год - 20 медицинских организаций;          2026 год - 25 медицинских организаций;          2027 год - 30 медицинских организаций;          2028 год - 35 медицинских организаций;          2029 год - 40 медицинских организаций;          2030 год - 45 медицинских организаций.</p>
2.8.	<p>Проведение          эпидемиологического          мониторинга отдельных          факторов образа жизни и          состояния здоровья,          влияющих на развитие          хронических неинфекционных          заболеваний, среди          трудоспособного населения          Нижегородской области (один          раз в три года)</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный          специалист по          профилактике          министерства          здравоохранения          Нижегородской          области, главный врач          ГБУЗ НО          «Нижегородский          областной центр          общественного          здоровья и          медицинской          профилактики»          (по согласованию)</p> <p>Главные врачи          медицинских          организаций          Нижегородской</p>	<p>Отчет о результатах проведенного          эпидмониторинга:          2027 год - количество респондентов - 1200          человек;          2030 год - количество респондентов - 1200          человек.</p>

				области (по согласованию)	
2.9.	Оказание организационно-методической помощи медицинским организациям по вопросам организации и проведения диспансеризации	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>Количество запланированных выездов ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» в медицинские организации Нижегородской области с целью оказания организационно-методической помощи по вопросам проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения:</p> <p>2025 год - 30 медицинских организаций;  2026 год - 32 медицинских организаций;  2027 год - 35 медицинских организаций;  2028 год - 38 медицинских организаций;  2029 год - 40 медицинских организаций;  2030 год - 45 медицинских организаций.</p>
2.10.	Проведение видеоселекторных совещаний с врачами отделений/кабинетов медицинской профилактики по повышению онконастороженности при проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения</p>	<p>Ежегодно проводится не менее двух видеоселекторных совещаний с врачами отделений/кабинетов медицинской профилактики по повышению онконастороженности при проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения.</p>

	определенных групп взрослого населения			Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)  Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)	
2.11.	Мониторинг результатов лабораторных и инструментальных исследований с отклонениями от нормы и выявленной патологии в рамках онкологического скрининга при проведении диспансеризации и профилактических осмотров	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Нижегородской области  Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Проведение еженедельного «онкочаса» - видеоселекторных совещаний под председательством министра здравоохранения Нижегородской области с участием главных врачей медицинских организаций региона в рамках отраслевого онкоинцидента «Повышение качества онкоскрининга в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических осмотров». Еженедельно по средам главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области представляет результаты мониторинга журналов лабораторных и инструментальных исследований с отклонениями от нормы и выявленной патологии в рамках

				<p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>онкологического скрининга при проведении диспансеризации и профилактических осмотров с нарастающим итогом с начала года.</p>
2.12.	<p>Ведение базы предраковых заболеваний</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>На базе Популяционного ракового регистра формируется единая база предраковых заболеваний. Специалисты медицинских организаций Нижегородской области в оперативном режиме вносят сведения в базу, на учет поставлено не менее 20% всех выявленных случаев.</p>
2.13.	<p>Проведение скрининга рака шейки матки</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области</p>	<p>Ежегодно организованы акции с участием специалистов ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» по профилактике и диагностике рака шейки матки на базе предприятий Нижегородской области с забором мазка с шейки матки на онкоцитологию. Количество участников ежегодно - не менее 150 женщин на двух предприятиях Нижегородской области.</p>

				<p>области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	
2.14.	Проведение скрининга колоректального рака	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p>	<p>Ежегодно организованы акции с участием специалистов ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» по профилактике и диагностике колоректального рака на базе предприятий Нижегородской области с проведением анализа кала на скрытую кровь и колоноскопии (при необходимости). Количество участников ежегодно - не менее 200 человек на двух предприятиях Нижегородской области.</p>

				Нижегородской области (по согласованию)	
2.15.	Проведение скрининга рака предстательной железы	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	Ежегодно организованы акции с участием специалистов ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» по профилактике и диагностике рака предстательной железы на базе предприятий Нижегородской области с проведением анализа крови на простатический специфический антиген (PSA). Количество участников ежегодно - не менее 150 человек на двух предприятиях Нижегородской области.
2.16.	Проведение скрининга рака кожи	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства</p>	Ежегодно организованы акции с участием специалистов ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» по профилактике и диагностике рака кожи на базе предприятий Нижегородской области. Количество участников ежегодно - не менее 200 человек на двух предприятиях

				<p>здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	Нижегородской области.
2.17.	Проведение скрининга рака полости рта	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи</p>	Ежегодно организованы акции с участием специалистов ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» по профилактике и диагностике рака полости рта на базе предприятий Нижегородской области. Количество участников ежегодно - не менее 200 человек на двух предприятиях Нижегородской области.

				медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)	
2.18.	Проведение скрининга рака молочной железы	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	Ежегодно организованы акции по профилактике и диагностике рака молочной железы на базе предприятий Нижегородской области с участием передвижного маммографического комплекса ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер». Количество участников ежегодно - не менее 400 человек на двух предприятиях Нижегородской области.
2.19.	Открытие отраслевого Онкоинцидента «Повышение качества онкоскрининга в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения и	01.01.2025	31.12.2025	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный</p>	Утвержден приказ министерства здравоохранения Нижегородской области об открытии отраслевого Онкоинцидента в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Нижегородской области.

	профилактических осмотров» в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Нижегородской области			специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)  Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)	Приказом определены критерии закрытия Онкоинцидента.
2.20.	Повышение онконастороженности работников среднего звена медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)  Главные врачи медицинских организаций Нижегородской	На базе симуляционного центра ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» проводится обучение на курсе «Онкологическая настороженность в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров» для медицинских работников - сотрудников смотровых кабинетов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, кабинетов медицинской профилактики. На тренажерах проводится отработка навыков осмотра пациента для выявления злокачественных новообразований наружных локализаций: тренажер для осмотра шейки матки и взятия мазков для

				области (по согласованию)	цитологического исследования, тренажер для отработки навыков пальцевого ректального исследования, тренажер для отработки навыков обследования молочной железы, тренажер рака кожи: 2025 год - 500 человек; 2026 год - 100 человек; 2027 год - 100 человек; 2028 год - 100 человек; 2029 год - 100 человек; 2030 год - 100 человек
2.21.	Разработка визуальных материалов для смотровых кабинетов с алгоритмами проведения диагностических и инструментальных исследований в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах	01.01.2025	31.12.2025	Министр здравоохранения Нижегородской области  Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Разработано пять макетов плакатов для смотровых кабинетов для выявления злокачественных новообразований визуальных локализаций: 1. Алгоритм осмотра полости рта. 2. Алгоритм забора мазка для цитологического исследования. 3. Алгоритм осмотра кожных покровов. 4. Алгоритм пальцевого исследования прямой кишки. 5. Алгоритм осмотра и пальпации молочной железы. Тираж - 1 500 экземпляров.
2.22.	Создание координационного центра по реализации онкологического компонента диспансеризации определенных групп взрослого населения и	01.01.2025	31.12.2026	Министр здравоохранения Нижегородской области  Главный внештатный	На базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» организован координационный центр с call-центром по реализации онкологического компонента диспансеризации определенных групп

	профилактического медицинского осмотра			специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	взрослого населения и профилактического медицинского осмотра.
2.23.	Разработка критериев качества эффективности проведения онкологического компонента диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактического медицинского осмотра	01.01.2025	31.12.2025	Министр здравоохранения Нижегородской области  Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Утвержден приказ министерства здравоохранения Нижегородской области с целевыми показателями критериев качества эффективности проведения онкологического компонента диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактического медицинского осмотра.
2.24.	Мониторинг критериев качества эффективности проведения онкологического компонента диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Нижегородской области  Главный внештатный	Ежеквартально ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» проводит мониторинг критериев качества эффективности проведения онкологического компонента

	информационно-аналитической системе «Барс. Мониторинг-Здравоохранение»			<p>специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	диспансеризации и профилактических медицинских осмотров по данным информационно-аналитической системы «Барс. Мониторинг-Здравоохранение» и представляет результаты на совещании в формате видеоконференцсвязи под председательством министра здравоохранения Нижегородской области с участием главных врачей медицинских организаций региона. Ежегодно представляются результаты мониторинга за 1, 2, 3, 4 кварталы, проводятся 4 совещания.
2.25.	Мониторинг качества эффективности проведения онкологического компонента диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в части скрининга рака шейки матки	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p>	Доля патологических отклонений по результатам цитологического исследования мазка с шейки матки составляет 4,0-5,5% ежегодно. Направление на консультацию к онкологу с результатами HSIL, LSIL в 95% случаев ежегодно.

				<p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	
2.26.	<p>Мониторинг качества эффективности проведения онкологического компонента диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в части скрининга колоректального рака</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p>	<p>Доля пациентов с положительным тестом на скрытую кровь, прошедших эндоскопическое исследование (колоноскопию):</p> <p>2025 год - 50%; 2026 год - 55%; 2027 год - 60%; 2028 год - 65%; 2029 год - 70%; 2030 год - 70%.</p>

				Нижегородской области (по согласованию)	
2.27.	Мониторинг качества эффективности проведения онкологического компонента диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в части скрининга рака молочной железы	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	Контроль повторного исследования через 6 мес. при результате BI-RADS 3 - охват повторным исследованием 95% ежегодно. Направление на консультацию к онкологу с результатами BI-RADS 4-5 в 98% случаев ежегодно.

2.28.	Обучение рентгенологов, специалистов ультразвуковой диагностики выявлению ранних признаков объемных образований	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>На базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» организовано:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение стажировок для врачей-рентгенологов и рентгенлаборантов первичного звена, ежегодно стажировку проходят не менее 10 специалистов;</li> <li>- ежегодно проводится вебинар для специалистов УЗИ диагностики по выявлению ранних признаков объемных образований.</li> </ul>
<b>3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов</b>					
3.1.	Проведение ежегодного анализа правовых актов Нижегородской области, регламентирующих маршрутизацию пациентов с онкологическими заболеваниями, на соответствие нормам действующего законодательства	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический</p>	<p>Актуализирован правовой акт Нижегородской области по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями для получения специализированной медицинской помощи, с учетом открытых центров амбулаторной онкологической помощи и перераспределения потока пациентов.</p>

				диспансер» (по согласованию)  Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)	
3.2.	Организация «зеленого коридора» для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)  Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)	На базе поликлиники ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» организован мониторинг сроков обследования и получения специализированного лечения. В ежемесячном режиме предоставляется отчет заместителя главного врача по медицинской части на совещании в формате видеоконференцсвязи. Своевременно начато обследование и специализированное лечение у 90% пациентов.
3.3.	Централизация просмотра цитологических исследований мазков с шейки матки, выполняемых в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров,	01.01.2025	31.12.2025	Министр здравоохранения Нижегородской области  Главный внештатный специалист-онколог	Утвержден правовой акт Нижегородской области по маршрутизации цитологических исследований мазков с шейки матки, выполняемых в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

	<p>маршрутизация цитологического материала в определенные лаборатории</p>			<p>министерства здравоохранения Нижегородской области, (по согласованию)</p> <p>главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике министерства здравоохранения Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	
--	---	--	--	---	--

3.4.	Централизация эндоскопических исследований в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров	01.01.2026	31.12.2026	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист по эндоскопии министерства здравоохранения Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	Утвержден правовой акт Нижегородской области по маршрутизации пациентов для проведения эндоскопических исследований, выполняемых в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.
------	---	------------	------------	---	--

3.5.	<p>Централизация маршрутизации пациентов с подозрениями на злокачественные новообразования молочной железы, шейки матки для выполнения морфологической верификации</p>	01.01.2027	31.12.2027	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>Утвержден правовой акт Нижегородской области по маршрутизации пациентов для выполнения морфологической верификации при подозрении на злокачественные новообразования молочной железы, шейки матки.</p>
------	--	------------	------------	---	---

3.6.	<p>Централизация маршрутизации пациентов с подозрениями на злокачественные новообразования предстательной железы для выполнения морфологической верификации</p>	01.01.2027	31.12.2027	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист по урологии министерства здравоохранения Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>Утвержден правовой акт Нижегородской области по маршрутизации пациентов для выполнения морфологической верификации при подозрении на злокачественные новообразования предстательной железы.</p>
------	---	------------	------------	---	--

3.7.	Мониторинг денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам за выявление онкологических заболеваний в ходе проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров населения	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>Ежегодно утверждается план выплат стимулирующего характера медицинским работникам за выявление онкологических заболеваний в ходе проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров населения в разрезе медицинских организаций региона. Ежемесячно в срок до 20 числа месяца, следующего за отчетным, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области предоставляет информацию о фактическом выполнении плана по осуществлению стимулирующих выплат в разрезе медицинских организаций в министерство здравоохранения Нижегородской области и ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД».</p> <p>Ежегодное выполнение плана по выплатам на конец года составляет не менее 70%.</p>
------	--	------------	------------	---	---

#### 4. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

4.1.	Обеспечение в работе центров амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>Специалистами ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» организована курация работы ЦАОП с оформлением аналитической справки, выработкой предложений по устранению выявленных замечаний.</p> <p>В выездной проверке участвуют онколог, химиотерапевт, эндоскопист, врачи лучевой и лабораторной диагностики. В ходе проверки проводится оценка проводимого химиотерапевтического лечения, анализ качества заключений диагностических исследований, обучение на рабочих местах специалистов ЦАОП, в том числе по вопросам организации маршрутизации онкологических пациентов на этапах оказания медицинской помощи.</p> <p>В результате проверок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовые акты Нижегородской области, регламентирующие работу ЦАОП, соответствуют действующему законодательству;</li> <li>- в ЦАОП реализована возможность проведения широкого спектра обследований с целью диагностики злокачественных новообразований, динамического и диспансерного наблюдения онкопациентов.</li> </ul> <p>Соответствие 100% открытых ЦАОП стандарту оснащения, обеспечение мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении, динамическом и</p>
------	---	------------	------------	---	--

					диспансерном наблюдении пациентов. Ежегодно проводится не менее 12 выездных проверок
4.2.	Повышение доступности медицинской помощи для пациентов ЦАОП путем проведения телемедицинских онкологических консилиумов	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>На базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» проводятся телемедицинские консилиумы в формате «врач ЦАОП – врач НОКОД» для первичных пациентов. Процент охвата телемедицинским онкологическим консилиумом первичных пациентов в ЦАОП на базе ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ», «Борская ЦРБ», «Выксунская ЦРБ», «Павловская ЦРБ», «Кстовская ЦРБ», «Семеновская ЦРБ», «Починковская ЦРБ», «Шахунская ЦРБ», «ЦГБ г. Арзамаса», «Клинический диагностический центр», «Лысковская ЦРБ», «Городская клиническая больница №40»:</p> <p>2025 год - 20%;  2026 год - 25%;  2027 год - 30%;  2028 год - 35%;  2029 год - 40%;  2030 год - 45%</p>
4.3.	Организация работы референс-центра по пересмотру гистологических и цитологических препаратов.	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства</p>	<p>На базе объединенного патологоанатомического отделения ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» организован референс-центр по пересмотру гистологических и цитологических препаратов из медицинских организаций Нижегородской области.</p>

				<p>здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>На основании данных, полученных от медицинских организаций Нижегородской области, в ежеквартальном режиме в министерство здравоохранения Нижегородской области организовано предоставление сводных отчетов и аналитической справки по работе референсных центров. Ежеквартально проводится совещание по вопросам взаимодействия с референс-центром в формате видеоконференцсвязи. Доля пересмотра препаратов с выявленной онкопатологией и подозрением на онкопатологию ежегодно - не менее 95%</p>
4.4.	Организация работы референс-центра по консультированию маммографических снимков	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи</p>	<p>На базе отделения лучевой диагностики ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» организован референс-центр по консультированию маммографических снимков. На основании данных, полученных от медицинских организаций Нижегородской области, в ежеквартальном режиме в министерство здравоохранения Нижегородской области организовано предоставление сводных отчетов и аналитической справки по работе референсного центра. Ежеквартально проводится совещание по вопросам взаимодействия с референс-центром в формате видеоконференцсвязи. Процент расхождения заключений составляет: 2024 год - 8,5;%</p>

				медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)	2025 год - 8%; 2026 год - 7,5%; 2027 год - 7%; 2028 год - 6,5%; 2029 год - 6%; 2030 год - 6%.
4.5.	Организация работы референс-центра по консультированию КТ- и МРТ-снимков	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Нижегородской области  Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)  Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)	На базе отделения лучевой диагностики ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» организован референс-центр по консультированию КТ- и МРТ-снимков, для описания КТ- и МРТ-снимков используется единый протокол. Ежеквартально заведующий отделением лучевой диагностики предоставляет отчет о работе референс-центра. Процент расхождения заключений составляет: 2025 год - 10%; 2026 год - 9,5%; 2027 год - 9%; 2028 год - 8,5%; 2029 год - 8%; 2030 год - 8%.
4.6.	Оптимизация использования «тяжелого» диагностического оборудования	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Нижегородской области	Разработан и утвержден приказ министерства здравоохранения Нижегородской области по маршрутизации пациентов на прохождение КТ/МРТ-исследований с учетом открытия центров

				<p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>амбулаторной онкологической помощи. Эффективность использования «тяжёлого» оборудования (на основании отчета ТФОМС):</p> <p>2025 год - КТ - 174 тыс., МРТ - 66 тыс., ОФЭКТ-КТ - 6,6 тыс.;</p> <p>2026 год - КТ - 176 тыс., МРТ - 68 тыс., ОФЭКТ-КТ - 7 тыс.;</p> <p>2027 год - КТ - 178 тыс., МРТ - 70 тыс., ОФЭКТ-КТ - 7,5 тыс.;</p> <p>2028 год - КТ - 180 тыс., МРТ - 72 тыс., ОФЭКТ-КТ - 8 тыс.;</p> <p>2029 год - КТ - 182 тыс., МРТ - 74 тыс., ОФЭКТ-КТ - 8,5 тыс.;</p> <p>2030 год - КТ - 184 тыс., МРТ - 76 тыс., ОФЭКТ-КТ - 9 тыс.</p>
4.7.	<p>Мониторинг случаев оказания специализированной медицинской помощи пациентам со злокачественными новообразованиями в условиях круглосуточного стационара (хирургические методы лечения) в медицинских организациях, не включенных в схему маршрутизации</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог</p>	<p>По данным территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области организован анализ случаев оказания специализированной медицинской помощи пациентам со злокачественными новообразованиями в условиях круглосуточного стационара (хирургические методы лечения) в медицинских организациях, не включенных в схему маршрутизации. Доля таких случаев составляет менее 0,1% ежегодно.</p>

				<p>министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций (по согласованию)</p>	
4.8.	<p>Организация диспансерного наблюдения пациентов с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, которые предшествуют развитию злокачественных новообразований (предраковые заболевания) в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г. № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских</p>	<p>В ежемесячном режиме формируется выгрузка из единой базы предраковых заболеваний и направляется профильным главным внештатным специалистам министерства здравоохранения Нижегородской области (ГВС) для проведения диспансерного наблюдения пациентов с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, которые предшествуют развитию злокачественных новообразований (предраковые заболевания). От ГВС в ежеквартальном режиме получены отчеты о проведенной работе (4 отчета в год).</p>

				организаций Нижегородской области (по согласованию)	
4.9.	Внедрение методов ведения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	На базе организационно-методического отдела организован непрерывный мониторинг изменений в клинических рекомендациях (КР). Обеспечено своевременное информирование медицинских работников региона - рассылка официальных писем с приложением обновленных КР через систему электронного документооборота и рабочие чаты, а также проведение вебинаров для разъяснения ключевых изменений.
<b>5. Совершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>					
5.1.	Обеспечение 100% охвата врачебными консилиумами при определении и изменении тактики лечения пациентов с онкологическими заболеваниями.	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения</p>	Специализированное лечение каждому пациенту проводится в соответствии с решением онкологического мультдисциплинарного консилиума в соответствии с клиническими рекомендациями, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, в медицинской организации согласно маршрутизации.

				<p>Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>Выбранная оптимальная тактика лечения положительно влияет на продолжительность жизни больных злокачественными новообразованиями. Охват врачебными консилиумами при определении и изменении тактики лечения пациентов с онкологическими заболеваниями 100%.</p>
5.2.	<p>Актуализация и внедрение чек-листа проведения диагностических исследований (в соответствии с клиническими рекомендациями) для пациентов с подозрением на ЗНО для врача-онколога ЦАОП/ПОК по нозологическим группам</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских</p>	<p>Актуализирован и утвержден правовой акт Нижегородской области, включающий чек-лист по порядку проведения диагностических исследований (в соответствии с клиническими рекомендациями) для пациентов с подозрением на ЗНО для врача-онколога ЦАОП/ПОК по нозологическим группам.</p>

				организаций (по согласованию)	
5.3.	Дооснащение и переоснащение медицинским оборудованием существующих и новых (организуемых) структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и/или терапии).	01.01.2025	31.12.2026	Министр здравоохранения Нижегородской области  Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Медицинское оборудование закуплено в ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»: 2026 г. – переоснащение 1 единицей оборудования*; 2028 г. – создание нового отделения радионуклидной диагностики и терапии, закуплено 77 единиц оборудования
5.4.	Строительство здания ПЭТ-центра с циклотронно-радиохимическим блоком и блоком радионуклидной терапии на территории ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»	01.01.2025	31.12.2026	Министр здравоохранения Нижегородской области  Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»	С целью размещения оборудования для ПЭТ/КТ, блока радионуклидного обеспечения, циклотронно-радиохимического (производственного) блока построено здание на территории стационара № 1 ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» (г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д.190).

				(по согласованию)	
5.5.	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями по профилю «онкология» (потребность указана в соответствии с расчетами ГВС Минздрава России): 2025 год - 8 191 исследование **; 2026 год - 8 455 исследований; 2027 год - 8 720 исследований; 2028 год - 8 984 исследования; 2029 год - 9 248 исследований; 2030 год - 9 248 исследований.</p> <p>Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями по профилю «кардиология» «неврология», «эндокринология» и иным профилям (потребность указана в соответствии с расчетами ГВС Минздрава России): 2025 год - 3 297 исследований **; 2026 год - 3 769 исследований; 2027 год - 4 241 исследование; 2028 год - 4 714 исследований; 2029 год - 5 189 исследований; 2030 год - 5 666 исследований.</p>

5.6.	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией по профилю «онкология» (потребность указана в соответствии с расчетами ГВС Минздрава России):</p> <p>2025 год - 7 280 исследований***;  2026 год - 7 462 исследования ***;  2027 год - 7 649 исследований;  2028 год - 7 840 исследований;  2029 год - 8 036 исследований;  2030 год - 8 237 исследований</p> <p>Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям (потребность указана в соответствии с расчетами ГВС Минздрава России):</p> <p>2025 год - 280 исследований ***;  2026 год - 307 исследований ***;  2027 год - 337 исследований;  2028 год - 372 исследования;;  2029 год - 415 исследований  2030 год - 467 исследований</p>
------	---	------------	------------	---	---

5.7.	Выполнение диагностических, оперативных вмешательств на органах панкреатобилиарной зоны с использованием рентген-хирургических, эндоскопических методик	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Выполнение диагностических, оперативных вмешательств на органах панкреатобилиарной зоны с использованием рентгенхирургических, эндоскопических методик на базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер». Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография (ЭРХПГ), магнитно-резонансная холангиопанкреатография (МРХПГ), антеградные эндобилиарные вмешательства в объеме: 2025 год - 60 операций; 2026 год - 66 операций; 2027 год - 72 операций; 2028 год - 76 операций; 2029 год - 82 операции; 2030 год - 88 операций.
5.8.	Проведение биопсии «сторожевого» лимфатического узла с применением радиоизотопных технологий при раке головы и шеи.	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	На базе онкологического отделения опухолей головы и шеи ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» проводится биопсия «сторожевого узла с применением радиоизотопных технологий при раке головы и шеи в объеме не менее 20 операций ежегодно.

5.9.	Внедрение современных технологий реконструкций дефектов покровных и мягких тканей при раке головы и шеи	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	На базе онкологического отделения опухолей головы и шеи ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» внедряются современные технологии реконструкций дефектов покровных и мягких тканей при раке головы и шеи в объеме: 1) широкое иссечение опухолей кожи с реконструктивно-пластическим компонентом - не менее 30 операций ежегодно; 2) реконструктивно-пластические операции при обширных дефектах тканей челюстно-лицевой зоны с применением лоскутов с осевым типом кровоснабжения не менее 10 операций ежегодно.
5.10.	Выполнение эзофагогастродуоденоскопии в узкоспектральном режиме с потическим увеличением	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Выполнение диагностической гастроскопии с применением узкоспектрального режима с оптическим увеличением на базе отделения эндоскопии ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» в объеме: 2025 год - 3 800 исследований; 2026 год - 3 900 исследований; 2027 год - 4 000 исследований; 2028 год - 4 100 исследований; 2029 год - 4 200 исследований; 2030 год - 4 300 исследований.

5.11.	Выполнение колоноскопии в узкоспектральном режиме с потическим увеличением	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Выполнение диагностической колоноскопии в узкоспектральном режиме с применением оптического увеличения на отделения эндоскопии ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» в объеме: 2025 год - 3 500 исследований; 2026 год - 3 600 исследований; 2027 год - 3 700 исследований; 2028 год - 3 800 исследований; 2029 год - 3 900 исследований; 2030 год - 4 000 исследований.
5.12.	Проведение биопсии «сторожевого» лимфатического узла с применением радиоизотопных технологий при раке молочной железы, меланоме кожи	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	На базе онкологического отделения опухолей молочной железы ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» проводится биопсия «сторожевого узла с применением радиоизотопных технологий. Ежегодно проводится биопсий «сторожевого» лимфатического узла с применением радиоизотопных технологий: 1) при раке молочной железы - не менее 1000 операций; 2) при меланоме кожи - не менее 200 операций.
5.13.	Внедрение современных технологий при проведении реконструкции молочной железы	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический	Внедрение современных технологий при проведении реконструкции молочной железы на базе онкологического отделения опухолей молочной железы ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер». 1) реконструкция молочной железы при раке с использованием аутологичных тканей - не менее 20 операций ежегодно;

				онкологический диспансер» (по согласованию)	2) широкое иссечение опухолей кожи с реконструктивно-пластическим компонентом - не менее 30 операций ежегодно; 3) реконструктивно-пластические операции при раке молочной железы с применением алломатериалов - не менее 160 операций.
5.14.	Увеличение количества органосохраняющих операций в различных вариантах по сравнению с радикальными мастэктомиями.	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	На базе онкологического отделения опухолей молочной железы ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» увеличено количество органосохраняющих операций в различных вариантах по сравнению с радикальными мастэктомиями: 2025 год – 60%; 2026 год – 61%; 2027 год – 62%; 2028 год – 63%; 2029 год – 64%.
5.15.	Внедрение технологии биопсии сигнальных лимфатических узлов при раке молочной железы у пациенток с изначальным N+ после проведения неoadъювантной системной терапии при получении полного клинического ответа.	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	На базе онкологического отделения опухолей молочной железы ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» внедрена технология биопсии сигнальных лимфатических узлов при раке молочной железы у пациенток с изначальным N+ после проведения неoadъювантной системной терапии при получении полного клинического ответа. Проведено: 2025 год – 10 случаев; 2026 год – 13 случаев; 2027 год – 16 случаев; 2028 год – 19 случаев;

					2029 год – 22 случая.
5.16.	Выполнение профилактических и риск-понижающих реконструктивно-пластических операций при наследственном раке молочной железы	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Проведение на базе онкологического отделения опухолей молочной железы ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» профилактических и риск-понижающих операций при наследственном раке молочной железы в объеме не менее 30 операций ежегодно.
5.17.	Проведение биопсии сигнальных лимфатических узлов при раке вульвы с применение современных методик	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Проведение на базе отделения онкогинекологии ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» биопсий сигнальных лимфатических узлов при раке вульвы с применение радиоизотопных технологий в объеме не менее 10 операций ежегодно.
5.18.	Проведение операции «лапроскопическая правосторонняя гемиколонэктомия с интракорпоральным анастомозом»	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО	Проведение на базе онкологического отделения абдоминальной онкологии ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» операции «лапроскопическая правосторонняя гемиколонэктомия с интракорпоральным анастомозом»

				«Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	в объеме: 2025 год - 3 операции; 2026 год - 8 операций; 2027 год - 12 операций; 2028 год - 16 операций; 2029 год - 20 операций; 2030 год - 25 операций.
5.19.	Проведение радиохирургического лечения больным с множественными метастазами в головной моз	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	На базе отделения онкологической радиотерапии ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» проводится радиохирургическое лечение больным с множественными метастазами в головной мозг. Проведено: 2025 год - 5 случаев; 2026 год - 10 случаев; 2027 год - 15 случаев; 2028 год - 20 случаев; 2029 год - 25 случаев; 2030 год - 30 случаев.
5.20.	Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Доля случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров составляет не менее 25% ежегодно.

5.21.	Мониторинг случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Отношение числа случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО составляет не менее 30% ежегодно.
5.22.	Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров составляет не менее 75% ежегодно.
5.23.	Мониторинг случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров составляет не менее 3% ежегодно.

				(по согласованию)	
5.24.	Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров составляет не менее 60% ежегодно.
5.25.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля составляет не более 30 койко-дней ежегодно.
5.26.	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии составляет не менее 15% ежегодно.

				диспансер» (по согласованию)	
5.27.	Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи составляет не менее 40% ежегодно.
5.28.	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания, от общего количества случаев лучевой терапии составляет не менее 10% ежегодно.
5.29.	Мониторинг пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование).	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический	Доля пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведено 3-D планирование при контактной лучевой терапии, от общего количества планирований (2D и 3 D планирование) при контактной лучевой терапии при онкогинекологической патологии составляет не менее 20%.

				онкологический диспансер» (по согласованию)	
5.30.	Мониторинг пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией составляет не менее 50% ежегодно.
5.31.	Использование методики SIB для больных раком предстательной железы	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	На базе отделения онкологической радиотерапии ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» для больных раком предстательной железы применяется методика SIB. Проведено: 2025 год - 20 случаев; 2026 год - 30 случаев; 2027 год - 40 случаев; 2028 год - 50 случаев; 2029 год - 60 случаев; 2030 год - 70 случаев.
5.32.	Проведение операции «лапроскопическая простатэктомия»	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО	Выполнение на базе онкологического отделения онкоурологии ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» проводятся операции «лапроскопическая простатэктомия» в объеме: 2025 год - 35 операций;

				«Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	2026 год - 38 операций; 2027 год - 41 операций; 2028 год - 44 операций; 2029 год - 47 операций; 2030 год - 50 операций.
5.33.	Развитие методики «сатурационная биопсия простаты»	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	На базе онкологического отделения онкоурологии ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» внедряется методика «сатурационная биопсия простаты» в объеме: 2025 год - 25 операций; 2026 год - 27 операций; 2027 год - 30 операций; 2028 год - 33 операций; 2029 год - 35 операций; 2030 год - 37 операций.
5.34.	Внедрение медиастиноскопии (VAMLA) в разных ее вариантах как метода лечения и диагностики рака легкого	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Проведение медиастиноскопии (VAMLA) в разных ее вариантах как метода лечения и диагностики рака легкого на базе отделения торакальной хирургии ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» в объеме: 2025 год - 50 операций; 2026 год - 55 операций; 2027 год - 60 операций; 2028 год - 65 операций; 2029 год - 70 операций; 2030 год - 75 операций.
5.35.	Развитие низкодозной брахитерапии предстательной железы	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской	Выполнение на базе отделения онкологической радиотерапии ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» низкодозной брахитерапии предстательной

				области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	железы. 100% выполнение выделенных объемов. 2025 год - 18 случаев.
5.36.	Развитие высокодозной брахитерапии предстательной железы	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Выполнение на базе отделения онкологической радиотерапии ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» высокодозной брахитерапии предстательной железы: 2025 год - 80 случаев; 2026 год - 90 случаев; 2027 год - 100 случаев; 2028 год - 110 случаев; 2029 год - 120 случаев; 2030 год - 130 случаев.
5.37.	Внедрение методики РПАС для лечения пациентов с запущенными формами рака желудочно-кишечного тракта	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Проведение на базе онкологического отделения абдоминальной онкологии и рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» лечения пациентов с запущенными формами рака желудочно-кишечного тракта методикой РПАС: 2025 год - 30 процедур; 2026 год - 33 процедуры; 2027 год - 36 процедур; 2028 год - 39 процедур; 2029 год - 42 процедуры; 2030 год - 45 процедур.

5.38.	Внедрение метода коронарографии, стентирования коронарных артерий при лечении онкологических пациентов	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Проведение на базе рентгенхирургического отделения ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» коронарографии в соответствии с выделенными объемами. 100% выполнение выделенных объемов. 2025 год - 80 операций.
5.39.	Внедрение каскадных сорбционных методик лечения септического шока	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	На базе отделения анестезиологии и реанимации ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» внедрена методика каскадных сорбционных методик лечения септического шока. Ежегодно проводится не менее двух процедур.
5.40.	Повышение доли прижизненных патоморфологических и гистологических исследований у пациентов с онкологическими заболеваниями	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач	Показатель морфологической верификации злокачественных новообразований составляет 97%.

				<p>ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист по патологической анатомии министерства здравоохранения Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	
5.41.	<p>Внедрение методики NGS-исследований для уточнения статуса гена BRCA при раке молочной железы, раке яичников, раке поджелудочной железы и раке предстательной железы</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения</p>	<p>На базе молекулярно-генетической лаборатории объединенного патологоанатомического отделения ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» внедрена методика NGS-исследований для уточнения статуса гена BRCA при раке молочной железы, раке яичников, раке поджелудочной железы и раке предстательной железы, исследования проводятся в объеме не менее 50% от потребности.</p>

				<p>Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций (по согласованию)</p>	
5.42.	Организация центра персонифицированной медицины	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>На базе молекулярно-генетической лаборатории объединенного патологоанатомического отделения ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» организован центр персонифицированной медицины. Еженедельно проводятся видеоселектронные совещания по обсуждению клинических случаев и выработке тактики лечения с участием генетика, врача-химиотерапевта, хирурга, радиотерапевта.</p>

5.43.	Организация координационного центра противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2025	31.12.2025	<p>Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер». (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>На базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» организован координационный центра противоопухолевой лекарственной терапии. Утверждено положение о создании центра.</p> <p>Основные задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Контроль назначения и эффективности противоопухолевой терапии в соответствии с клиническими рекомендациями Минздрава России.</li> <li>2. Мониторинг маршрутизации онкологических больных для специализированного лечения.</li> <li>3. Мониторинг проведения терапии в амбулаторном режиме льготной категории граждан.</li> <li>4. Оценка результатов терапии в центрах амбулаторной онкологической помощи.</li> <li>5. Контроль преемственности терапии между клиническими подразделениями и медицинскими организациями региона.</li> </ol>
5.44.	Мониторинг сроков начала специализированной лекарственной терапии льготной категории граждан за счет средств областного бюджета Нижегородской области/федерального	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Директор Территориального</p>	<p>Координационным центром противоопухолевой лекарственной терапии проводится мониторинг сроков начала специализированной лекарственной терапии льготной категории граждан за счет средств областного бюджета Нижегородской области/федерального</p>

	бюджета в амбулаторном режиме			<p>фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций (по согласованию)</p>	<p>бюджета в амбулаторном режиме. Доля случаев начала специализированной лекарственной терапии льготной категории граждан за счет средств областного бюджета Нижегородской области/федерального бюджета в амбулаторном режиме в течении 7 дней составляет ежегодно не менее 90%.</p>
--	-------------------------------	--	--	--	--

5.45.	Мониторинг соблюдения режима специализированного лечения пациентов			<p>Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>Координационным центром противоопухолевой лекарственной терапии проводится мониторинг. Соблюдение режима специализированного лечения пациентов в амбулаторном режиме ежегодно составляет не менее 95.</p>
-------	--	--	--	--	--

5.46.	Проведение отложенных телемедицинских консультаций в формате «врач медицинской организации/ЦАОП/ПОК - врач НИИКО НОКОД»	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>На базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» организовано проведение отложенных телемедицинских консультаций в формате «врач медицинской организации/ЦАОП/ПОК - врач НИИКО НОКОД».</p> <p>Проведено:  2025 год – 10 000 телеконсультаций;  2026 год – 10 500 телеконсультаций;  2027 год – 11 000 телеконсультаций;  2028 год – 11 500 телеконсультаций;  2029 год – 12 000 телеконсультаций;  2030 год – 12 500 телеконсультаций.</p>
5.47.	Проведение телемедицинских консультаций с федеральными консультативными центрами на базе национальными медицинскими исследовательскими центрами, в том числе с референс-центрами	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p>	<p>На базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» организовано проведение телемедицинских консультаций с федеральными консультативными центрами, в том числе с референс-центрами.</p> <p>Проведены консультации в объеме:  2025 год – 1 800;  2026 год – 1 850;  2027 год – 1 900;  2028 год – 1 950;  2029 год – 2 000;  2030 год – 2 100.</p>

				Нижегородской области (по согласованию)	
5.48.	Проведение телемедицинских консультаций для определения лечебной тактики при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология, 3-го издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3.	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	В 100% случаях проведены телемедицинские консультации для определения лечебной тактики при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология, 3-го издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3.
5.49.	Организация второго этапа медицинской реабилитации для пациентов с онкологической патологией на базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»	01.01.2025	31.12.2025	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический	На базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» организовано проведение второго этапа на десяти круглосуточных койках.

				онкологический диспансер» (по согласованию)	
5.50.	Проведение второго этапа медицинской реабилитации для пациентов с онкологической патологией на базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»	01.01.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	На базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» проводится второй этап медицинской реабилитации для онкологических пациентов торако-абдоминального, колопроктологического, торакального, маммологического профиля в соответствии с приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. №788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых». Число пациентов, направленных на 2-й этап медицинской реабилитации: 2026 год – 240 человек; 2027 год – 250 человек; 2028 год – 260 человек; 2029 год – 290 человек; 2030 год – 310 человек.

5.51.	Актуализация схемы маршрутизации онкологических пациентов для оказания проведения паллиативной помощи	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «ГКБ № 34» (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p>	Приказ министерства здравоохранения Нижегородской области «Об оказании паллиативной помощи онкологическим пациентам на территории Нижегородской области».
-------	---	------------	------------	--	---

5.52.	Обеспечение пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «ГКБ №34» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>Достигнуты значения результатов использования субсидии, предоставленной из федерального бюджета, в части обеспечения пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому. За 2025 год необходимо обеспечить 536 пациентов:</p> <p>1 квартал – 46 пациентов;  2 квартал – 268 пациента;  3 квартал – 402 пациентов;  4 квартал – 536 пациента (нарастающим итогом).</p> <p>2026 год – 538 пациентов;  2027 год – 540 пациентов;  2028 год – 542 пациента;  2029 год – 544 пациента;  2030 год – 546 пациентов</p>
-------	--	------------	------------	--	--

5.53.	Приобретение автомобилей с целью оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «ГКБ № 34» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>Достигнуты значения результатов использования субсидии, предоставленной из федерального бюджета, в части приобретения автомобилей с целью оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи.</p> <p>2025 год:</p> <p>1 квартал – разработана и подготовлена аукционная документация для совместной закупки 4 автомобилей через ЦРЗ;</p> <p>2 квартал – проведен электронный аукцион;</p> <p>3 квартал – поставлены и введены в эксплуатацию автомобили;</p> <p>4 квартал – контракты закрыты.</p> <p>2026 год – 2 автомобиля;</p> <p>2027 год – 2 автомобиля;</p> <p>2028 год – 2 автомобиля;</p> <p>2029 год – 1 автомобиль;</p> <p>2030 год – 1 автомобиль.</p>
5.54.	Обеспечение пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, лекарственными препаратами для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, содержащими наркотические средства и психотропные вещества	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения</p>	<p>Достигнуты значения результатов использования субсидии, предоставленной из федерального бюджета, в части обеспечения пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, лекарственными препаратами для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, содержащими наркотические средства и психотропные вещества. Приобретено:</p> <p>2025 год – 14 500 упаковок;</p>

				Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «ГКБ №34» (по согласованию)  Главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	2026 год – 14 600 упаковок; 2027 год – 14 800 упаковок; 2028 год – 15 000 упаковок; 2029 год – 15 200 упаковок; 2030 год – 15 400 упаковок.
5.55.	Дооснащены (переоснащены, оснащены) структурные подразделения медицинских организаций, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь, в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными положением об организации паллиативной медицинской помощи, указанным в части 5 статьи 36 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Нижегородской области  Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «ГКБ №34» (по согласованию)  Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)	Достигнуты значения результатов использования субсидии, предоставленной из федерального бюджета в части «Дооснащены (переоснащены, оснащены) структурные подразделения медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь, в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными положением об организации паллиативной медицинской помощи, указанным в части 5 статьи 36 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». За 2025 год необходимо оснастить структурные подразделения в 26 медицинских организаций: 1 квартал – 1 единица; 2 квартал – 13 единиц; 3 квартал – 19 единиц; 4 квартал – 26 единиц (нарастающим итогом).

					2026 год – 20 единиц; 2027 год – 54 единиц; 2028 год – 42 единиц; 2029 год – 31 единиц; 2030 год – 30 единиц.
5.56.	Проведение образовательных паллиативных форумов под председательством главного внештатного специалиста по паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Российской Федерации	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Нижегородской области  Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «ГКБ №34» (по согласованию)  Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)	Ежегодно проводится 4 образовательных мероприятия по вопросам оказания паллиативной помощи.
5.57.	Мониторинг посещений посредством выездной патронажной службы по паллиативной медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Нижегородской области  Главный внештатный специалист по	Проводится мониторинг посещений посредством выездной патронажной службы по паллиативной медицинской помощи: 2025 год – 16 000 посещений; 2026 год – 16 100 посещений; 2027 год – 16 200 посещений;

				<p>паллиативной медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «ГКБ №34» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>2028 год – 16 300 посещений; 2029 год – 16 400 посещений; 2030 год – 16 500 посещений</p>
5.58.	<p>Проведение индивидуальных бесед с родственниками пациентов, имеющих паллиативный статус, при выезде патронажной бригады по паллиативной медицинской помощи на дому, а также при выписке пациентов из стационара</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО «ГКБ №34» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи</p>	<p>С родственниками пациентов, имеющих паллиативный статус, проводятся индивидуальные беседы при выезде патронажной бригады по паллиативной медицинской помощи на дому, а также при выписке пациентов из стационара:</p> <p>2025 год – 8 593 беседы; 2026 год – 8 603 беседы; 2027 год – 8 612 бесед; 2028 году – 8 623 беседы; 2029 году – 8 634 беседы; 2030 году – 8 643 беседы.</p>

				медицинских организаций (по согласованию)	
5.59.	Выступление в средствах массовой информации по вопросам профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	С целью повышения мотивации к обследованию, лечению, диспансерному наблюдению и повышения приверженности к лечению врачами-онкологами ежегодно проводится не менее 20 выступлений в средствах массовой информации региона.
5.60.	Ведение социальных сетей ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	С целью формирования положительного имиджа ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», информирования населения ведутся аккаунты в социальных сетях ВКонтакте <a href="https://vk.com/nnonko">https://vk.com/nnonko</a> , Одноклассники <a href="https://ok.ru/group/70000000581905">https://ok.ru/group/70000000581905</a> и ТГ-канал <a href="https://t.me/niikonokod">https://t.me/niikonokod</a> . Ежегодно публикуется не менее 180 постов.

5.61.	Проведение школ для пациентов и их родственников	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	На базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» проводятся школы для пациентов и их родственников по вопросам подготовки к началу специализированного лечения, психологической поддержке, питанию, образу жизни, коррекции осложнений во время специализированного лечения, реабилитации в постоперационный период. Ежегодно проводится не менее 4 школ с публикацией записи на официальном сайте онкодиспансера и в социальных сетях.
<b>6. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями</b>					
6.1.	Проведение сверки базы данных ракового регистра и территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области (ТФОМС)	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Нижегородской области  Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области (по согласованию)  Главный внештатный специалист-онколог министерства	На базе отдела ракового регистра ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» организована ежемесячная сверка баз данных ракового регистра и сведений о застрахованных пациентах с онкологическими заболеваниями ТФОМС. Совпадение баз при сверке составляет не менее 95%.

				<p>здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	
6.2.	<p>Разработка и актуализация правовых актов Нижегородской области, регламентирующей порядок проведения диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p>	<p>Разработан и утвержден правовой акт Нижегородской области, регламентирующий порядок проведения диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями с учетом локализации ЗНО. Актуализация правового акта в случае изменений требований федерального законодательства в части организации диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями.</p>

6.3.	Контроль своевременности и полноты проведения диспансерного наблюдения	01.01.2025	31.12.2030	<p>Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>На базе отдела ракового регистра ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» организована ежемесячная сверка данных о проведении диспансерного наблюдения пациентов со злокачественными новообразованиями. Проводится аналитический разбор по медицинским организациям с неудовлетворительными показателями.</p>
------	--	------------	------------	--	---

6.4.	Мониторинг качества диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>В рамках выездов врачей-кураторов в первичные онкологические кабинеты и центры амбулаторной онкологической помощи проведена оценка полноты и качества диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями с оформлением чек-листа. Ежегодно проводятся не менее 50 выездов в медицинские организации для организационно-методической помощи.</p>
6.5.	Открытие кабинета диспансерного наблюдения врача-онколога на базе консультативной поликлиники ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач</p>	<p>На базе консультативной поликлиники ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» открыт кабинета диспансерного наблюдения врача-онколога с целью проведения обследования в соответствии с индивидуальным планом. Ежегодное 100% выполнение выделенных объемов.</p>

				<p>ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p>	
6.6.	<p>Информационное сопровождение пациентов с онкологическими заболеваниями с привлечением страховых представителей страховых медицинских организаций</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Руководители страховых медицинских организаций (при условии участия)</p>	<p>В ежемесячном режиме в страховые медицинские организации Нижегородской области отделом Популяционного ракового регистра направляются сведения о застрахованных пациентах с онкологическими заболеваниями, подлежащих диспансерному наблюдению в текущем году, для организации SMS- оповещения о необходимости приема врача-онколога. Охват SMS-оповещением составил не менее 70% от подлежащих (показатель рассчитывается нарастающим итогом с начала года).</p>

				Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)	
<b>7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона</b>					
7.1.	Мониторинг основных показателей работы онкологической службы в разрезе медицинских организаций	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>В ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» в целях мониторинга работы онкологической службы Нижегородской области ежемесячно проводится анализ ключевых показателей эффективности (KPI) работы медицинских организаций Нижегородской области. Источник данных — система БАРС, Мониторинг Здравоохранение, ИАС «Канцер-регистр 6S», данные Росстат. В качестве ключевых показателей эффективности (KPI) используются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Показатели, утвержденные региональным паспортом «Борьба с онкологическими заболеваниями».</li> <li>2. Показатели диспансеризации: доля лиц, прошедших маммографическое исследование, анализ мазка шейки матки, исследование кала на скрытую кровь, анализ крови на PSA (простат- специфический антиген), колоноскопическое исследование, а также показатель выявляемости злокачественных новообразований (далее – ЗНО) в рамках диспансеризации.</li> <li>3. Показатель выявляемости ЗНО.</li> <li>4. Показатели оказания паллиативной</li> </ol>

					<p>помощи: количество пациентов 4 клинической группы, количество пациентов, получивших паллиативную помощь, количество пациентов, которым выданы рецепты на наркотические и психотропные лекарственные препараты амбулаторно.</p> <p>5. Показатели реабилитации: число больных с ЗНО, направленных после радикального лечения на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации, число больных с ЗНО, получивших психосоциальную поддержку, в том числе консультацию психолога.</p> <p>Подготовлены и направлены ежемесячные отчеты в медицинские организации для принятия мер по достижению показателей (12 отчетов год).</p>
7.2.	<p>Проведение заседаний противораковой комиссии с разбором запущенных случаев онкологических заболеваний с участием главных внештатных специалистов министерства здравоохранения Нижегородской области с включением специалистов из числа профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский институт» Минздрава России</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p>	<p>Заседание противораковой комиссии министерства здравоохранения Нижегородской области проводится не менее 4 раз в год ежегодно.</p>

				<p>Главные врачи медицинских организаций (по согласованию)</p> <p>Ректор ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)</p>	
7.3.	<p>Организация работы консультативного центра по кодированию причин смерти пациентов со злокачественными новообразованиями</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p>	<p>На базе Популяционного ракового регистра создан консультативный центр по кодированию причин смерти пациентов со злокачественными новообразованиями, 100% медицинских организаций обеспечивают взаимодействие с центром.</p>

				Нижегородской области (по согласованию)	
7.4.	Усиление контроля за кодированием причин смертности, в том числе от новообразований	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Нижегородской области  Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)  Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)	Специалисты отдела Популяционного ракового регистра ежеквартально проводят совещания в режиме видеоконференсвязи с медицинскими организациями региона по вопросу правильности выбора первичной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями. Ежегодно проводится не менее 4 совещаний в режиме видеоконференсвязи.
7.5.	Проведение анализа правильности выбора и кодирования причины смерти пациентов, умерших от ЗНО (на I – II стадии заболевания) в течение года с момента установления диагноза. Проведение оценки тактики	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Нижегородской области  Главный внештатный специалист-онколог министерства	Специалисты отдела Популяционного ракового регистра ежеквартально проводят совещания в режиме видеоконференсвязи с медицинскими организациями региона по вопросу правильности выбора и кодирования причины смерти пациентов, умерших от ЗНО (на I – II стадии заболевания) в течение года с момента

	обследования, корректности стадирования и выбора метода лечения			<p>здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>установления диагноза, и оценке тактики обследования, корректности стадирования и выбора метода лечения. Ежегодно проводится не менее 4 совещаний в режиме видеоконференцсвязи.</p>
7.6.	Курация первичных онкологических кабинетов специалистами ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи</p>	<p>Организованы выезды врачей-кураторов ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» в первичные онкологические кабинеты с оформлением чек-листа. Ежегодно проводятся не менее 50 выездов в медицинские организации для организационно-методической помощи.</p>

				медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)	
7.7.	Проведение внутреннего контроля качества медицинских документов, направляемых на телемедицинские консультации в федеральные консультативные центры на базе национальных медицинских исследовательских центров	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	На базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» организовано проведение внутреннего контроля качества медицинских документов, направляемых на телемедицинские консультации в федеральные консультативные центры, в том числе с референс-центры. Проверяется 100% заявок на телемедицинские консультации.
7.8.	Мониторинг эффективности реализации мероприятий по изменению тактики ведения пациента по профилю «онкология» при осуществлении телемедицинских консультаций/консилиумов с ФГБУ «НМИЦ радиологии»	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	На базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» проводится мониторинг эффективности реализации мероприятий по изменению тактики ведения пациента по профилю «онкология» при осуществлении телемедицинских консультаций/консилиумов с ФГБУ «НМИЦ радиологии». Проанализировано 100% случаев.

7.9.	Проведение телемедицинских консилиумов в формате «врач ЦАОП/медицинской организации - врач НИИКО НОКОД»	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>На базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» организовано проведение отложенных телемедицинских консилиумов в формате «врач медицинской организации/ЦАОП» - врач НИИКО НОКОД».</p> <p>Проведено:  2025 год – 400 телеконсилиумов;  2026 год – 500 телеконсилиумов;  2027 год – 600 телеконсилиумов;  2028 год – 700 телеконсилиумов;  2029 год – 800 телеконсилиумов;  2030 год – 900 телеконсилиумов.</p>
7.10.	Мониторинг качества оказания медицинской помощи по профилю «онкология» в центрах амбулаторной онкологической помощи	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»</p>	<p>ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» ежегодно проводит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- два раза в месяц - совещания по видеоконференцсвязи с руководителями центров амбулаторной онкологической помощи по четвергам;</li> <li>- два раза в год - совещания по исполнению основных показателей онкологической помощи (по итогам работы за 6 месяцев, года).</li> </ul>

				<p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	
7.11.	<p>Проведение круглого стола с участием врачей-онкологов, ЛОР-врачей, стоматологов, дерматовенерологов с целью формирования онкологической настороженности</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист оториноларинголог министерства здравоохранения Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный</p>	<p>Ежегодно на базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» проводится круглый стол по вопросам повышения выявляемости злокачественных новообразований визуальных локализаций на первой стадии с участием главных внештатных специалистов министерства здравоохранения Нижегородской области: онколога, оториноларинголога, стоматолога, дерматовенеролога (охват ≈100 человек).</p>

				<p>специалист стоматолог министерства здравоохранения Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии министерства здравоохранения Нижегородской области (по согласованию)</p>	
7.12.	Проведение образовательных вебинаров для специалистов первичного звена	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>На базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» проводятся образовательные вебинары для специалистов первичного звена (не менее 12 вебинаров в год), запись вебинаров размещается на официальном сайте <a href="https://nnood.ru/">https://nnood.ru/</a></p>

7.13.	Проведение образовательных видеоконференций для специалистов ЦАОП	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>На базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» проводятся видеоконференции для специалистов ЦАОП с разборами интересных клинических случаев, изменений в клинических рекомендациях, особенностей проведения противоопухолевой лекарственной терапии (не менее 20 видеоконференций в год).</p>
7.14.	Проведение ежегодной мультидисциплинарной образовательной конференции по вопросам организации онкологической помощи «Волжские огни»	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»</p>	<p>Организовано проведение ежегодной мультидисциплинарной образовательной конференции по вопросам организации онкологической помощи «Волжские огни» с привлечением к работе секций главных внештатных специалистов министерства здравоохранения Нижегородской области. Количество участников не менее 500 человек ежегодно.</p>

				(по согласованию) Ректор ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)	
7.15.	Проведение анализа причин всех случаев смерти пациентов с запущенными формами злокачественных новообразований, граждан с посмертно установленным диагнозом злокачественного новообразования при участии главных внештатных специалистов региона с последующим принятием организационных и управленческих решений	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Нижегородской области (по согласованию)  Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)  Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области	Выявление основных причин смерти пациентов с запущенными формами злокачественных новообразований, граждан с посмертно установленным диагнозом злокачественного новообразования будут выявлены основные причины, разработка организационных и управленческих мероприятия на уровне региона. Анализ причин смерти 100% пациентов с запущенными формами злокачественных новообразований, граждан с посмертно установленным диагнозом злокачественного новообразования.

				(по согласованию)	
7.16.	Проведение «дня открытых дверей» на базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>Проведения Дня открытых дверей с целью формирования ответственного отношения к здоровью и онконастороженности среди населения, повышения приверженности к прохождению диспансеризации и профилактических медицинских осмотров и диагностике онкологических заболеваний на ранних стадиях.</p> <p>Ежегодно проводится не менее двух Дней открытых дверей.</p>
7.17.	Сертификация ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» на соответствие требованиям практических рекомендаций Росздравнадзора по организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации	01.01.2029	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p>	<p>ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» получен сертификат соответствия требованиям практических рекомендаций Росздравнадзора по организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации.</p>

				организаций Нижегородской области (по согласованию)	
7.18.	Организация взаимодействия с национальными медицинскими исследовательскими центрами	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» обеспечено взаимодействие в рамках соглашения с ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение совместных клинических и теоретических конференций, лекций, семинаров, мастер-классов, иных мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских работников;</li> <li>- разработка и внедрение в практику современных способов профилактики, диагностики и лечения.</li> </ul> <p>Ежегодно проводится не менее 20 совместных клинических, научно-практических мероприятий.</p>
7.19.	Организация совместных мероприятий с пациентскими организациями	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»</p>	<p>Психологической службой ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» организовано взаимодействие с пациентскими организациями и волонтерскими движениями Нижегородской области.</p> <p>Ежегодно проводится не менее 4 совместных мероприятий.</p>

				(по согласованию)	
7.20.	Внедрение системы дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов с онкологическими заболеваниями с применением телемедицинских технологий	01.01.2025	31.12.2025	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p>	<p>С целью внедрения системы дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов с онкологическими заболеваниями с применением телемедицинских технологий организована поэтапная работа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработаны критерии оценки состояния здоровья;</li> <li>- моделей пациентов, подлежащих мониторингу;</li> <li>- стартовых значений показателей мониторинга и определение целевых значений;</li> <li>- разработка методических рекомендаций;</li> <li>- проведение обучения;</li> <li>- запуск дистанционного мониторинга.</li> </ul>
7.21.	Проведение информационно-коммуникационной кампании по повышению приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к диспансерному наблюдению	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p>	<p>Разработаны и актуализированы информационные материалы о необходимости прохождения пациентами с онкологическими заболеваниями диспансерного наблюдения. Материалы направлены в 52 муниципальных образования региона и размещены на официальных сайтах и в социальных сетях медицинских организаций.</p>

<b>8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона</b>					
8.1.	Унификация ведения электронной медицинской документации и справочников	01.01.2025	31.12.2030	<p>Директор ГБУЗ НО «Медицинский информационный аналитический центр» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	В 100% медицинских организаций обеспечена возможность ведения электронных медицинских карт.
8.2.	Разработка модуля в ЕЦП - система мониторинга учета и маршрутизации пациентов с подозрением на злокачественное новообразование по итогам прохождения диспансеризации и профилактического медицинского осмотра	01.01.2025	31.12.2027	<p>Директор ГБУЗ НО «Медицинский информационный аналитический центр» (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский</p>	В МИС «Единая цифровая платформа» разработан модуль «система мониторинга учета и маршрутизации пациентов с подозрением на злокачественное новообразование по итогам прохождения диспансеризации и профилактического медицинского осмотра».

				<p>областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций (по согласованию)</p>	
8.3.	<p>Внедрение в клиническую практику программного продукта с искусственным интеллектом «Про родинки»</p>	01.01.2026	31.12.2027	<p>Директор ГБУЗ НО «Медицинский информационный аналитический центр» (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>В клиническую практику медицинских работников региона внедрен программный продукт с искусственным интеллектом «Про родинки».</p> <p>2026 год - к программе «Про родинки» подключены 50% медицинских организаций региона;</p> <p>2027 год - к программе «Про родинки» подключены 100% медицинских организаций региона.</p>

8.4.	Внедрение в клиническую практику медицинского изделия с технологией искусственного интеллекта для интерпретации маммографических снимков	01.01.2026	31.12.2027	<p>Директор ГБУЗ НО «Медицинский информационный аналитический центр» (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	В клиническую практику медицинских работников региона внедрено медицинское изделие с технологией искусственного интеллекта для интерпретации маммографических снимков в 100% медицинских организаций региона.
------	--	------------	------------	---	---

8.5.	Внедрение механизмов обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайтов медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>Обеспечена возможность обратной связи с пациентом путем создания уведомлений и сообщений в личном кабинете пациента в централизованной телемедицинской системе Нижегородской области. На сайте ГАУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (<a href="https://nnood.ru/">https://nnood.ru/</a>) доступна форма обратной связи для пациентов, обеспечена 100% обратная связь по обращениям.</p>
<b>9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями</b>					

9.1.	Ежегодное определение потребности 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.	01.01.2025	31.12.2030	<p>Директор ГБУЗ НО «Медицинский информационный аналитический центр» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)</p>	<p>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.</p>
9.2.	Проведение циклов профессиональной переподготовки (ПП) врачей по специальности «Онкология»	01.01.2025	31.12.2030	<p>Ректор ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)</p>	<p>Подготовлены врачи, аккредитованные по специальности «Онкология»:</p> <p>2025 год – 10 врачей;  2026 год – 10 врачей;  2027 год – 10 врачей;  2028 год – 10 врачей;  2029 год – 10 врачей;  2030 год – 10 врачей.</p>

9.3.	Разработка и аккредитация на сайте непрерывного медицинского образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» программ повышения квалификации по онконастороженности	01.01.2025	31.12.2026	<p>Ректор ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p>	Совместно с ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» разработаны и сертифицированные программы повышения квалификации «Основы онкологической настороженности для врачей терапевтов и врачей общей практики», «Основы онкологической настороженности для врачей акушеров гинекологов», «Основы онкологической настороженности для врачей хирургов».
9.4.	Подготовка клинических ординаторов по специальности «Онкология».	01.01.2025	31.12.2030	Ректор ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)	Клиническую ординатуру по специальности «Онкология» проходят не менее 10 ординаторов ежегодно.
9.5.	Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников	01.01.2025	31.12.2030	<p>Директор ГБУЗ НО «Медицинский информационный аналитический центр» (по согласованию)</p> <p>Главные врачи</p>	Информация о 100% медицинских работников системы здравоохранения Нижегородской области внесена в региональный сегмент Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников.

				медицинских организаций Нижегородской области (по согласованию)	
9.6.	Создание электронной базы вакансий	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Нижегородской области Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области	На сайте министерства здравоохранения Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» создана электронная база вакансий медицинского персонала, обновление базы проходит в ежемесячном режиме.
9.7.	Организация стажировок на базе региональных и национальных медицинских исследовательских центров	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Нижегородской области Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию) Главные врачи медицинских	На базе ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» организовано проведение стажировок для врачей первичного звена. Ежегодно стажировку проходят не менее 12 специалистов. Организована стажировка врачей-онкологов ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» на базе национальных медицинских исследовательских центров. Ежегодно стажировку проходят не менее 3 специалистов.

				<p>организаций Нижегородской области (по согласованию)</p> <p>Ректор ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)</p>	
9.8.	<p>Прием на работу в ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» врачей-стажеров онкологов</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)</p>	<p>Ежегодно в ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» трудоустроены не менее 5 врачей-стажеров.</p>
9.9.	<p>Предоставление ежемесячной денежной компенсации расходов за пользованием жилым помещением по договору найма (поднайма) жилого помещения</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Нижегородской области</p>	<p>Компенсация предоставляется в размере фактически понесенных медицинским работником расходов на оплату найма жилого помещения, но не более 30 тысяч рублей в месяц. Ежегодно участникам программы становятся на менее трех врачей-онкологов.</p>

9.10.	Выплата денежной компенсации расходов на оплату обучения в размере фактической стоимости обучения по договору об оказании платных образовательных услуг.	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Нижегородской области	В соответствии с постановлением Правительства Нижегородской области от 15 февраля 2024 г. № 62 предусмотрена денежная компенсация расходов на оплату обучения в размере фактической стоимости обучения по договору об оказании платных образовательных услуг, но не более: – 84 тыс. руб. ежегодно за 2-ой и последующие курсы обучения по образовательной программе среднего профессионального медицинского образования; – 250 тыс. руб. ежегодно за 4-ый и последующие курсы обучения по образовательной программе высшего медицинского образования (специалитет) или за каждый год обучения по образовательной программе высшего медицинского образования (ординатура). Компенсация расходов на оплату обучения предусмотрена для не менее трех медицинских работников ежегодно.
9.11.	Денежная выплата гражданам, обучающимся в рамках квоты приема на целевое обучение	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Нижегородской области	Предоставлена ежегодная денежная выплата гражданам, обучающимся в рамках квоты приема на целевое обучение для получения высшего образования медицинского профиля по программам специалитета и ординатуры (постановление Правительства Нижегородской области от 3 мая 2024 г. № 226). Право на получение ежегодной денежной выплаты в размере 20 тыс. руб. имеют обучающиеся, заключившие договор о целевом обучении, по образовательным программам

					специалитета, начиная с 3 курса обучения, и программам ординатуры, начиная с 1 курса обучения. Меры социальной поддержки оказаны не менее чем 30 студентам целевого обучения.
9.12.	Единовременная денежная выплата медицинским работникам дефицитных специальностей	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Нижегородской области	С 2022 года на территории Нижегородской области в городах с численностью населения свыше 50 тысяч человек (города: Арзамас, Бор, Дзержинск, Кстово, Павлово, Нижний Новгород) действует дополнительная мера социальной поддержки медицинских работников дефицитных специальностей в виде единовременной денежной выплаты (ЕДВ) врачам в размере 1,0 млн рублей, с 2023 года также среднему медицинскому персоналу в размере 500 тыс. рублей (постановление Правительства Нижегородской области от 28 октября 2022 г. № 860). ЕДВ получают не менее трех врачей-онкологов.
9.13.	Вручение почетного знамени главного внештатного специалиста-онколога министерства здравоохранения Нижегородской области «Лучший ЦАОП»	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Ежегодно главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области вручает почетное знамя «Лучший ЦАОП» по итогам работы за год.

9.14.	Церемония награждения нагрудными знаками имени Анатолия Ильича Кожевникова золотого и серебряного достоинства за внесение особого вклада в развитие онкологической службы региона	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию)	Ежегодно в рамках конференции «Волжские огни» главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области награждает нагрудными знаками имени Анатолия Ильича Кожевникова золотого и серебряного за внесение особого вклада в развитие онкологической службы региона.
-------	---	------------	------------	---	--

\*информация указана в соответствии с заявкой Нижегородской области - письмо Губернатора Нижегородской области от 11 июня 2025 г. Исх-001-308024/25, по состоянию на 20 июня 2025 г.

Министерством здравоохранения Российской Федерации не определены предельные лимиты финансирования РП «БОЗ» в Нижегородской области

\*\* по состоянию на 20 июня 2025 г. Министерством здравоохранения Российской Федерации не определены предельные лимиты финансирования РП «БОЗ» в Нижегородской области, без закупки в 2025 г. ОФЭКТ/КТ выполнение указанных объемов невозможно

\*\*\* по состоянию на 20 июня 2025 г. Министерством здравоохранения Российской Федерации не определены предельные лимиты финансирования РП «БОЗ» в Нижегородской области, без закупки ПЭТ/КТ выполнение указанных объемов невозможно, в случае закупки оборудования для ПЭТ-центра ввод в эксплуатацию с учетом проектировки и строительства здания планируется с 1 января 2028 г.

## **5. Ожидаемые результаты региональной программы**

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

- доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций 56,7% в 2030 году;
- доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования 65,7% в 2030 году;
- показатель одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями 14,0% в 2030 году;
- доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, до 90,0% в 2030 году;
- обеспечение доступа к качественной медицинской помощи для жителей региона, в том числе отдаленных районов, через цифровизацию, телемедицинские сервисы и развитие сети ЦАОП;
- внедрение технологий искусственного интеллекта;
- использование малоинвазивных методов и персонализированных подходов;
- развитие кадрового резерва, в том числе за счет региональных мер поддержки специалистов.

## **6. Дополнительные мероприятия, направленные на улучшение качества диагностики онкологических заболеваний**

В Нижегородской области в 2025 году внедрен отраслевой Онкоинцидент, направленный на улучшение ранней диагностики злокачественных новообразований при проведении диспансеризации взрослого населения и профилактических осмотров, в рамках которого запланирован образовательный модуль для медицинских работников среднего специального образования и врачей разных специальностей (стоматологи, ЛОР, хирурги, гинекологи и т.д.). Реализация данного мероприятия позволит проанализировать качество профилактической

работы в разрезе каждой медицинской организации области и проработать выявленные дефекты.

Для своевременной диагностики кардиотоксического действия химиотерапии и химиолучевой терапии планируется развитие функциональной диагностики, а именно:

- ЭхоКГ с определением GLS (глобальной продольной деформации миокарда). Это позволит более четко оценить функциональное состояние сердечно-сосудистой системы для определения метода специализированного лечения, а также своевременно диагностировать нежелательные явления и скорректировать их;

- эргоспирометрия (кардиореспираторное нагрузочное тестирование) - для диагностики общих функциональных резервов организма перед большими хирургическими операциями (торакальные, торакоабдоминальные пациенты) и для разработки индивидуальных программ реабилитации.

---