



# ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27.05.2022 № 117-р

О внесении изменений в распоряжение Губернатора Самарской области от 28.06.2019 № 299-р «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Самарской области» на 2019 – 2024 годы»

В целях актуализации региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Самарской области» на 2019 – 2024 годы и приведения её в соответствие с Требованиями к региональным программам «Борьба с онкологическими заболеваниями», утвержденными заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 03.02.2021:

1. Внести в распоряжение Губернатора Самарской области от 28.06.2019 № 299-р «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Самарской области» на 2019 – 2024 годы» следующие изменения:

в региональной программе «Борьба с онкологическими заболеваниями в Самарской области» на 2019 – 2024 годы» (далее – программа):

раздел 1.5 «Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы. Инфраструктура и кадровый состав подразделений, участвующих

011973

в первичном выявлении ЗНО и проведении скрининговых программ и диспансеризации населения» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему распоряжению;

приложение 38 к программе изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему распоряжению;

приложение 41 к программе изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.

2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на министерство здравоохранения Самарской области.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Губернатора  
Самарской области



В.В.Кудряшов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к распоряжению Губернатора  
Самарской области  
от 27.05.2022 № 117-р

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы.  
Инфраструктура и кадровый состав подразделений, участвующих в  
первичном выявлении ЗНО и проведении скрининговых программ и  
диспансеризации населения

Всего в субъекте в 2020 году работали 493 фельдшерско-акушерских пункта, 149 офисов врачей общей практики, 146 поликлиник, 44 женские консультации, 52 стоматологические поликлиники. Активное выявление и первичная диагностика ЗНО осуществлялись в 129 смотровых кабинетах, 56 маммографических и 71 флюорографическом кабинетах, в цитологических и иммуноферментных лабораториях, а также в 79 рентгенологических, 78 эндоскопических кабинетах и 131 кабинете ультразвуковой диагностики.

Онкоосмотры пациентов выполняются специалистами смотровых кабинетов, а также врачами общей практики, терапевтами, а также врачами-специалистами поликлиник. В настоящее время в субъекте работает 129 смотровых кабинетов, в 68 из них осматриваются только женщины, в 31 – мужчины и женщины и в 30 – только мужчины. Девяносто девять смотровых кабинетов, в которых проводятся осмотры женщин, укомплектованы 113,0 шт. ед. специалистов, из которых 85,5 занято. В женских смотровых кабинетах работает 81 специалист. Показатель укомплектованности составил 75,8%, коэффициент совместительства – 1,06. В одну смену работает 90% смотровых кабинетов. В среднем нагрузка на одну смену работы составила 14,7 человека. Низкая нагрузка на специалиста отмечена в ГБУЗ СО «Сызранская городская больница № 2» (2,6), ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница» (3,3), ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница» (3,3), ГБУЗ СО

«Сызранская центральная районная больница» (5,7), ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» (5,9), ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница» (6,1), ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница» (7,3) (приложение 26).

В 2020 году показатель укомплектованности врачами-терапевтами в субъекте составил 71,5%, врачами общей практики – 77,8%, хирургами – 71,7%, акушерами-гинекологами – 76,0%, гастроэнтерологами – 58,9%, эндокринологами – 70,8%, колопроктологами – 36,7%, травматологами-ортопедами – 78,3%, урологами – 70,5%, стоматологами – 87,6%, офтальмологами – 71,4%, оториноларингологами – 64,9%, неврологами – 71,6%, дерматологами – 74,4%, пульмонологами – 59,5%, ревматологами – 56,1%, врачами медицинской профилактики – 54,8% (приложение 27).

В ходе проведения онкоосмотров пациенты направлялись на флюорографические и маммографические обследования. В 2020 году на балансе в медицинских организациях находилось 140 единиц флюорографического оборудования, в том числе 122 цифровых (87,1%). Функционировало только 130 флюорографов (92,9%), из них 78 со сроком эксплуатации 10 лет и более (55,7%). В целом по области выполнено 2209264 флюорографических исследования; нагрузка на 1 флюорограф составила 53,9 исследования в смену. Низкая нагрузка на флюорографический аппарат отмечена в ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Иса克林ская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Сызранская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Октябрьская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Нефтегорская центральная районная больница» (приложение 28).

В 2020 году на балансе в медицинских организациях находилось 66 маммографов, в том числе 15 цифровых (22,7%). Функционировало 63 аппарата (95,5%), из них 47 со сроком эксплуатации 10 лет и более

(71,2%). Всего было выполнено 186294 маммографических исследования; нагрузка на 1 аппарат составила 9,4 исследования в смену. Низкая нагрузка на маммографический аппарат отмечена в ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3» (1,5), ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8» (5,9), ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4» (8,3), ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10» (8,6), ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница» (4,8), ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница» (4,4), ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница» (5,6), ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница» (8,0), ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница» (1,6), ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница» (1,8), ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница» (2,1), ГБУЗ СО «Богатовская центральная районная больница» (3,7), ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница» (3,7), ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница» (3,7), ГБУЗ СО «Камышлинская центральная районная больница» (3,8), ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница» (5,2), ГБУЗ СО «Шенталинская центральная районная больница» (5,4), ГБУЗ СО «Кошкинская центральная районная больница» и ГБУЗ СО «Большеглушицкая центральная районная больница» (6,6) (приложение 29).

Первичная диагностика ЗНО проводится в рентгенологических кабинетах, кабинетах ультразвуковой диагностики и в эндоскопических кабинетах. В 2020 году показатель укомплектованности врачами-рентгенологами в субъекте составил 74,0%; коэффициент совместительства 332 врачей-рентгенологов составил 1,5; при этом в среднем на одного специалиста приходилось 16827 исследований в год, или 68 в смену. Показатель укомплектованности врачами ультразвуковой диагностики составил 78,1%; коэффициент совместительства 364 врачей ультразвуковой

диагностики составил 1,4; при этом в среднем на одного специалиста приходилось 8861 исследование в год, или 35 в смену. Показатель укомплектованности врачами-эндоскопистами составил 68,9%; коэффициент совместительства 91 врача-эндоскописта составил 1,4; при этом в среднем на одного специалиста приходилось 1685 исследований в год, или 7 в смену (приложение 30).

В 2020 году в медицинских организациях области было размещено 176 рентгенологических комплексов. Функционировало 65 аппаратов (93,8%), из них 115 со сроком эксплуатации 10 лет и более (65,3%). Стопроцентная степень износа рентгенодиагностического оборудования отмечена в 8 из 16 поликлиниках г.о. Самара, в ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4», ГБУЗ СО «Сызранская городская поликлиника», ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница», а также в 16 из 27 сельских районных больницах. Всего было выполнено 2814749 рентгенологических исследований; нагрузка на 1 аппарат по области в целом составила 61,4 исследования в смену. Низкая нагрузка отмечена в сельских районах с малой численностью населения (приложение 31).

Для проведения ультразвуковых исследований в 2020 году в медицинских организациях области было размещено 690 аппаратов УЗИ. Функционировало 613 аппаратов (88,8%), из них 311 со сроком эксплуатации 10 лет и более (45,1%). Высока доля аппаратов эксперт-класса – 82,8%. Всего было выполнено 3225375 ультразвуковых исследований, из них 20698 пункций по УЗ-лучу (0,6%). Нагрузка на 1 аппарат по области в целом составила 15,5 исследования в смену. Низкая нагрузка отмечалась в медицинских организациях сельских районов с малой численностью населения (приложение 32).

Для проведения гастроскопий в 2020 году было размещено 152 видеогастроскопа. Работало 137 аппаратов (90,1%), из них 65 со сроком

эксплуатации 7 лет и более (42,8%). Всего выполнено 122929 гастроскопий, из них 13343 (10,9%) с биопсией; выполнено 640 полипэктомий, из них 30 с диссекцией подслизистой. В г. Самаре в 8 поликлиниках из 16, в ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4», ГБУЗ СО «Сызранская городская поликлиника», ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница», а также в 16 из 27 сельских районных больницах видеогастроскопы отсутствуют; 100%-ная степень износа видеогастроскопического оборудования отмечена в ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8», ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14». Нагрузка на 1 аппарат по области в целом составила всего 2,2 исследования в смену. Низкая нагрузка отмечается практически во всех поликлиниках городов и районов области (приложение 33).

Для проведения колоноскопий в 2020 году было размещено 78 видеоколоноскопов. Функционировал 71 аппарат (91,0%), из них 32 сроком эксплуатации 7 лет и более (41,0%). Всего выполнено 18872 колоноскопии, из них 5602 (29,7%) с биопсией; выполнено 2522 полипэктомии, из них 120 с диссекцией подслизистой.

Отсутствуют видеоколоноскопы в 10 из 16 поликлиник г.о. Самара, в 3 из 4 поликлиник г. Тольятти, в ГБУЗ СО «Сызранская городская поликлиника», в ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Октябрьская центральная районная больница», а также в 18 из 27 сельских районных больниц.

Нагрузка на 1 аппарат в целом составила всего 1,1 исследования в смену. Низкая нагрузка отмечалась практически во всех поликлиниках городов и районов области (приложение 34).

Для проведения бронхоскопий в 2020 году было размещено 136

бронхоскопов. Функционировало 94 аппарата (69,1%), из них 32 со сроком эксплуатации 7 лет и более (71,3%). Всего выполнено 11555 бронхоскопий, из них 3777 (29,7%) с биопсией; выполнено 125 полипэктомий (приложение 35).

Уточняющая диагностика ЗНО проводится в подразделениях компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, позитронно-эмиссионной томографии, а также в патолого-анатомических отделениях. В 2020 году показатель укомплектованности врачами-радиологами в субъекте составил 61,1%; коэффициент совместительства 12 врачей-радиологов составил 0,9. Показатель укомплектованности врачами-патологоанатомами составил 62,8%; коэффициент совместительства 68 врачей-патологоанатомов составил 1,5; при этом в среднем на одного специалиста приходилось 10195 объектов исследований в год, или 41 в смену (таблица 29).

В 2020 году в медицинских организациях области размещены 46 аппаратов компьютерной томографии. Функционировало 43 аппарата (93,5%), из них 17 со сроком эксплуатации 10 лет и более (37,0%). В г. Самаре функционировало 22 компьютерных томографа (из них 5 в ГБУЗ СОКОД), 9 – в г. Тольятти, 2 – в г. Сызрани, 4 – в остальных городах (кроме г. Октябрьска) и 6 – в сельских районах (Безенчукском, Кинельском, Кинель-Черкасском, Красноярском, Похвистневском и Сергиевском). Всего выполнено 339334 КТ-исследования; нагрузка на 1 аппарат составила 10,8 (приложение 36).

В 2020 году были размещены 12 аппаратов МРТ. Функционировало 11 аппаратов, из них 2 со сроком эксплуатации 10 лет и более. В г. Самаре функционировало 7 МРТ-томографов (из них 2 в ГБУЗ СОКОД), 4 – в г. Тольятти (из них 2 в онкослужбе ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»), 1 – в г. Сызрани.

Всего выполнено 37124 МРТ-исследования; нагрузка на 1 аппарат

составила 13,7 (приложение 37).

В специализированных подразделениях онкослужбы размещено 5 аппаратов для радионуклидной диагностики – 1 гамма-камера, 4 аппарата однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и 1 аппарат позитронно-эмиссионной томографии. Все аппараты работали, выполнено 19295 исследований с достаточной нагрузкой – 15,6 исследования в смену (таблица 7).

В 2020 году в Самарской области функционировало 23 патолого-анатомических отделения: 16 отделений – на базе областных и городских больниц и 7 – на базе крупных районных больниц. В патолого-анатомических отделениях всего размещено 229 единиц различного оборудования, 118 из них (51,5%) имеют срок эксплуатации более 10 лет (таблица 8). В 2020 году прижизненные патолого-анатомические исследования были выполнены 137980 пациентам. При этом специалистами выполнено 693276 гистологических исследований, из них 33007 (4,8%) – I категории сложности, 210516 (30,4%) – II категории сложности, 146960 (21,2%) – III категории сложности, 187971 (27,1%) – IV категории сложности и 114822 (16,6%) – V категории сложности, т.е. иммуногистохимические.



Таблица 8

## Перечень оборудования патолого-анатомических отделений Самарской области в 2020 году

Наименование оборудования	Количество единиц оборудования			
	Всего	в том числе со сроком эксплуатации		
		до 5 лет	от 5 до 10 лет	более 10 лет
Станции для макроскопического исследования и вырезки	5	1	1	3
Автоматы для проводки карусельного типа	12		2	10
Автоматы для проводки процессорного типа	8	2	2	4
Станции для заливки парафиновых блоков	14	4	3	7
Микротомы санные	31	2	6	23
Микротомы ротационные механические	35	2	19	14
Микротомы ротационные моторизованные	7		5	2
Ультрамикротомы				
Автоматы для окраски микропрепаратов	11	1	6	4
Иммуногистостейнеры	4	1	2	1
Автоматы для заключения микропрепаратов	3		1	2
Микроскопы световые бинокулярные рабочие	53	8	11	34
Микроскопы световые бинокулярные	32	7	11	14
Микроскопы электронные				
Оборудование для поляризационной микроскопии	5	1	4	
Оборудование для цифровой микроскопии	9	5	4	
<b>ИТОГО</b>	<b>229</b>	<b>34</b>	<b>77</b>	<b>118</b>

Организационная система онкологической службы  
Самарской области, ее ресурсная база

Медицинскую помощь онкологические больные получают на всех уровнях оказания медицинской помощи. При этом в подразделениях общей лечебной сети осуществляется выявление ЗНО, в подразделениях диагностической службы проводится первичная диагностика ЗНО, а в подразделениях онкологической службы – уточняющая диагностика ЗНО, лечение и диспансеризация онкологических больных.

Квалифицированная медицинская помощь больным с ЗНО оказывается в поликлиниках, городских стационарах, областных медицинских организациях, фельдшерско-акушерских пунктах, офисах врачей общей практики и в центральных районных больницах. Специализированную медицинскую помощь, в том числе высокотехнологичную, онкологические больные получают в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения «Самарский областной клинический онкологический диспансер», «Тольяттинская городская клиническая больница № 5» и «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой». Лечение онкогематологических больных проводится в гематологических стационарах области. Паллиативное лечение онкологических больных осуществляется в подразделениях онкологической службы, оказывающих специализированную онкологическую помощь. При этом специальное паллиативное лечение проводится в стационарах онкологической службы, а симптоматическое – в отделениях паллиативной помощи, в отделениях сестринского ухода, в автономной некоммерческой организации «Самарский хоспис» и в подразделениях участковой службы. В области функционируют два отделения паллиативной помощи для онкологических больных, работающих по типу выездных бригад (в ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5» и в ГБУЗ СОКОД), и пять круглосуточных отделений (в ГБУЗ СО «Самарская городская

больница № 7», ГБУЗ СО «Сызранская городская больница № 3», ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Нефтегорская центральная районная больница») общей мощностью 70 коек, в которых не только проводится стационарное лечение, но и работает выездная служба.

В ГБУЗ СОКОД организовано и функционирует отделение реабилитации, в структуру которого входит физкабинет, кабинет психолога, гастроэнтеролога, кабинет ЛФК. Реабилитационные программы, направленные на лечение больных ЗНО различных локализаций, реализуются как в стационарных (включены в КСГ), так и в амбулаторных условиях (по направлению специалистов онкополиклиник, первичных онкокабинетов и врачей общей практики).

В настоящее время в регионе формируется трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. В 2020 году в регионе функционировало 57 онкологических кабинетов, 4 центра амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП), 3 государственных специализированных учреждения и 2 частных. В период до 2024 года в регионе планируется организация еще 8 ЦАОП.

В городе Самаре в настоящее время функционируют ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8», к зоне обслуживания которого относятся ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 5 Кировского района» и ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района», и ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4», к зоне ответственности которого относится ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3». В 2021 году будут организованы ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7» и ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6» с зоной ответственности ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района» и ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13

Железнодорожного района» соответственно; в 2022 году – на базе ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10» с зоной ответственности ГБУЗ СО «Нефтегорская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Большеглушицкая центральная районная больница», ГБУЗ СО «Большечерниговская центральная районная больница» и ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница»; в 2023 году - на базе ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района» с зоной ответственности ГБУЗ СО «ГП № 6», ГБУЗ СО «ГП № 15», ГБУЗ СО «МСЧ № 2», ГБУЗ СО «ГП № 14» (рис. 11).

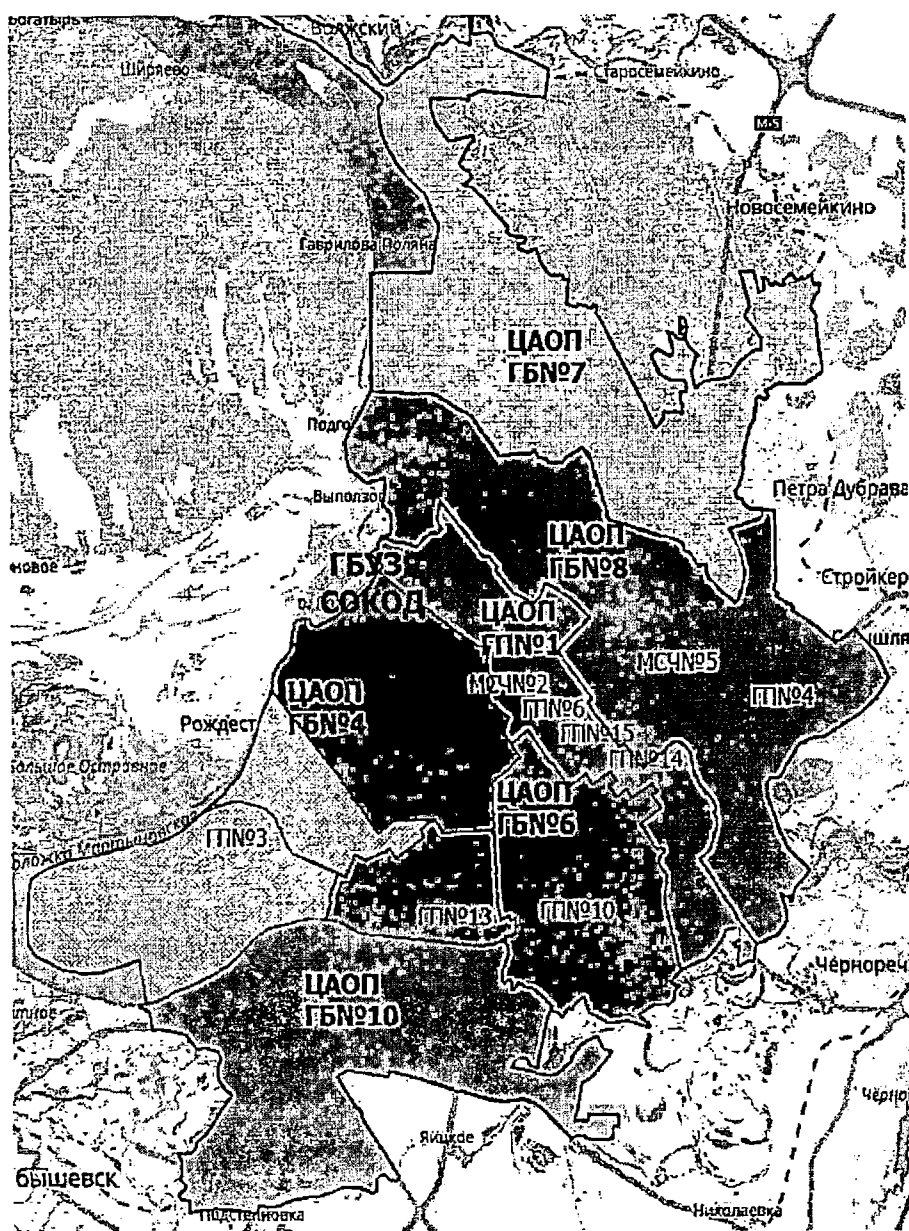


Рис.11. Схема размещения ЦАОП в г. Самаре

После обследования в ЦАОП г. Самары пациенты направляются

для проведения специального лечения в ГБУЗ СОКОД (рис. 12).

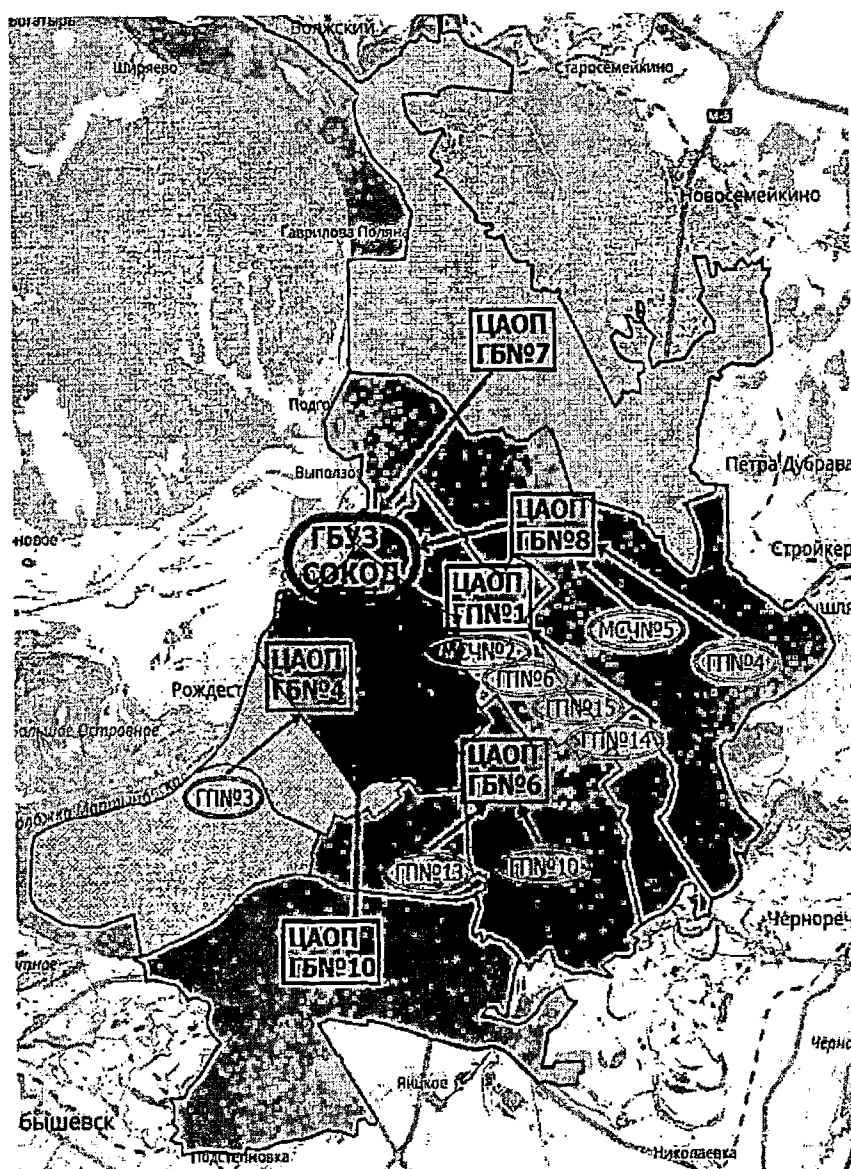


Рис. 12. Схема маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания в г. Самаре

В городе Тольятти в настоящее время функционирует ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3», к зоне ответственности которого отнесены ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 1» и ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница». В 2022 году будет организован ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4» с зоной ответственности ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4», ГБУЗ СО «Жигулевская

центральная городская больница» (рис. 13).

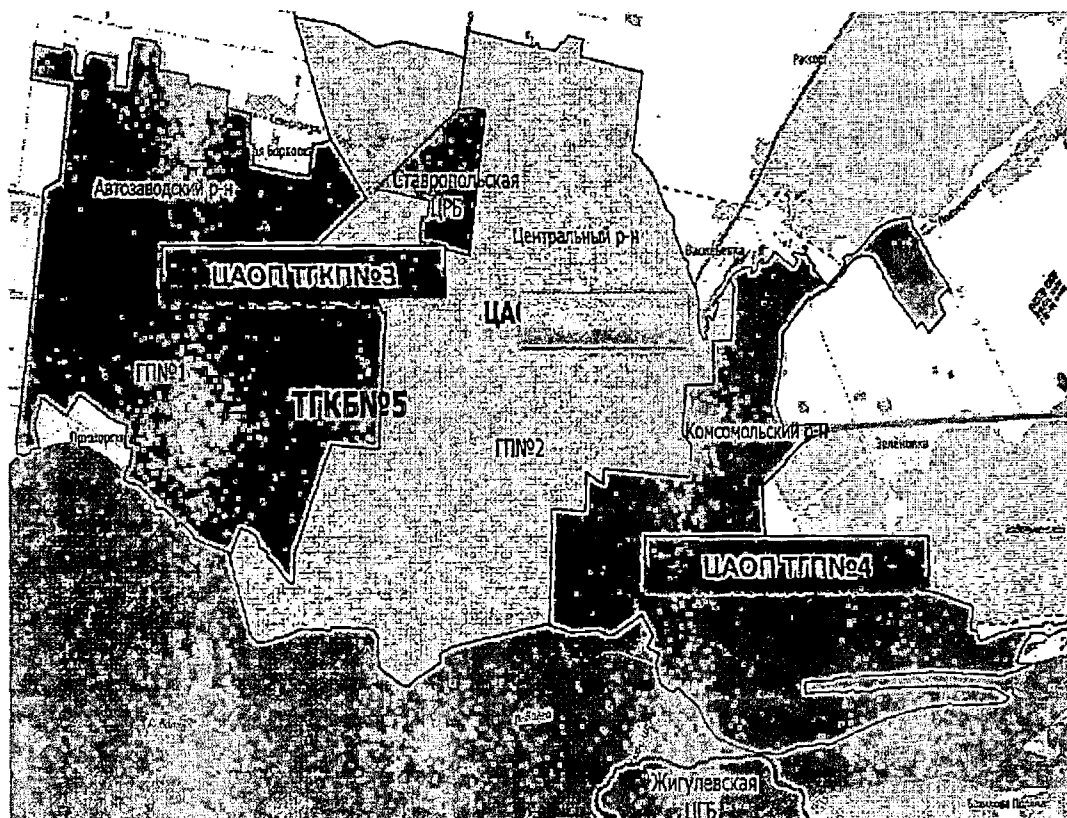


Рис. 13. Схема размещения ЦАОП в г. Тольятти

После обследования в ЦАОП г. Тольятти пациенты направляются для проведения специального лечения в онкоотделение ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5» (рис. 14).

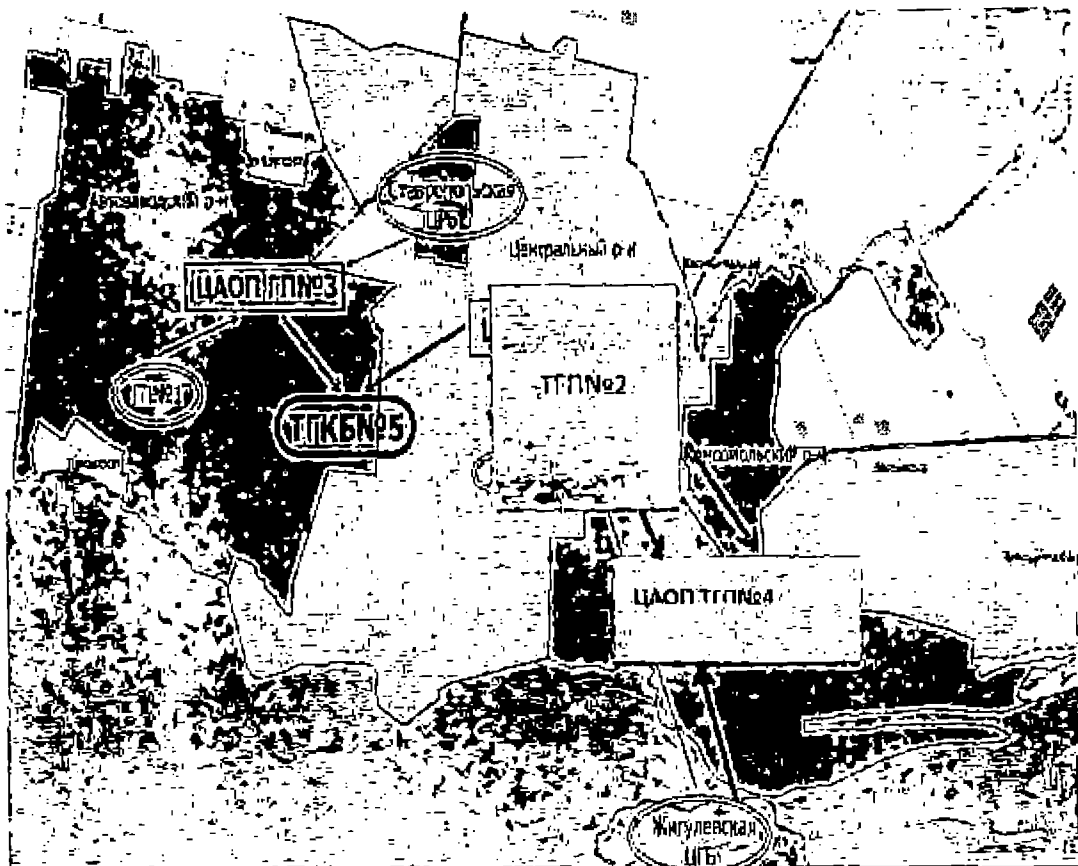


Рис. 14. Схема маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания в г. Тольятти

В городе Сызрани в настоящее время функционирует ЦАОП на базе ГБУЗ СОКОД на территории ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница», к зоне ответственности которого относятся все медицинские организации г. Сызрани, а также ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Сызранская центральная районная больница» и ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница» (рис. 15).

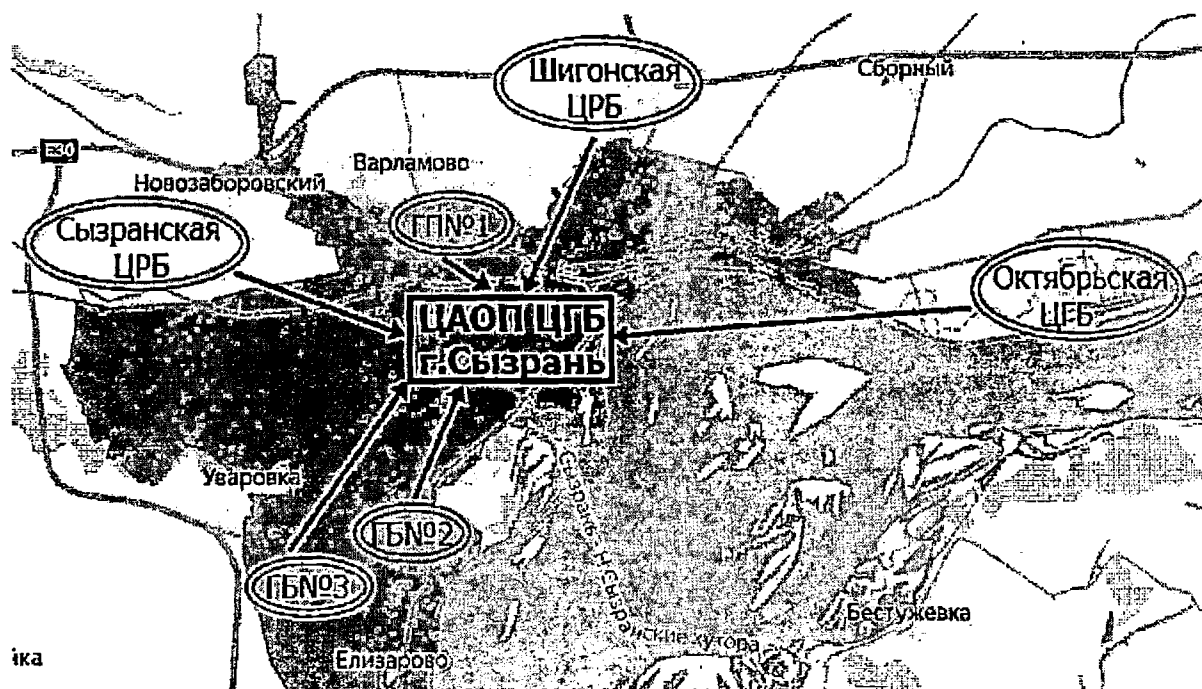


Рис. 15. Схема маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания в ЦАОП на территории ЦГБ г. Сызрани

В 2023 году будет организован ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница» с зоной ответственности ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница». В 2024 году будут организованы ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» с зоной ответственности ГБУЗ СО «Отраденская городская больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Кинельская центральная больница города и района», ГБУЗ СО «Богатовская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Похвистневская центральная больница города и района», а также на базе ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» с зоной ответственности ГБУЗ СО «Иса克林ская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Челно-Вершинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Шенталинская

центральная районная больница», ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Камышлинская центральная районная больница».

Пациенты после обследования в ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» и ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» направляются для проведения специального лечения в ГБУЗ СОКОД.

Порядок взаимодействия ЦАОП и первичных онкокабинетов представлен в приложении 38.

Штатное расписание онкологической службы укомплектовано штатными должностями врачей-онкологов – 366,5, детских онкологов – 4,75 и врачей-радиологов и радиотерапевтов – 35,0, которые занимают 239 специалистов, все имеют сертификат специалиста. Показатель укомплектованности врачами-онкологами в целом по службе составил 74,1% (при коэффициенте совместительства 1,3), в онкополиклиниках специализированных учреждений – 75,0%, в специализированных стационарах онкологического профиля – 80,5% (при коэффициенте совместительства 1,3). Показатель укомплектованности врачами-радиотерапевтами составил 80,0% (при коэффициенте совместительства 1,3). В отделениях паллиативной помощи работали 5 врачей по паллиативной медицинской помощи; показатель укомплектованности составил 66,0% при коэффициенте совместительства 1,8 (приложение 39).

В области в 2020 году функционировало 57 первичных онкологических кабинетов, в штатном расписании которых предусмотрено 93,75 ставки врачей-онкологов, из которых занято только 57,0 ставки. В первичных онкологических кабинетах без учета совместителей работает только 49 врачей-онкологов. Показатель укомплектованности составил только 61,3%.

Мощность коечного фонда онкологической службы Самарской

области составляют следующие виды коек круглосуточного пребывания: 749 онкологических коек для взрослых и 66 – для детей, 172 радиологические койки, 87 паллиативных онкологических коек для взрослых и 5 паллиативных коек для детей. Также в области имеется 118 круглосуточных гематологических коек (таблица 9).

В регионе также функционируют следующие виды коек дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями: 241 онкологическая, в том числе 25 из них развернуто в ЦАОП, 27 детских онкологических, 83 радиологические и 17 гематологических (таблица 10).

В период 2010 – 2020 годов в Самарской области обеспеченность онкологическими койками для взрослых возросла с 2,91 до 3,16 на 10 000 населения, для детей – с 6,65 до 10,7 на 100 тыс. населения. В показателе обеспеченности радиологическими койками отмечается динамика небольшого снижения – с 6,15 до 5,41 на 100 тыс. населения (таблицы 11-12).

Таблица 9

Число коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями (на конец 2020 года)

№ п/п	Наименование медицинской организации	Профиль койки					
		Онкологические	Детские онкологические	Радиологические	Паллиативные онкологические	Паллиативные детские	Гематологические
1.	ГБУЗ СОКОД	565		132			
2.	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	153		40			27
3.	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская детская клиническая больница»					2	
4.	ГБУЗ СО «Сызранская	21					

№ п/п	Наименование медицинской организации	Профиль койки					
		Онкологические	Детские онкологические	Радиологические	Паллиативные онкологические	Паллиативные детские	Гематологические
	центральная городская больница»						
5.	ГБУЗ СО «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой»		66			1	
6.	ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина»					2	13
7.	ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России	10					78
8.	ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7»				22		
9.	ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 5 Кировского района»				15		
10.	ГБУЗ СО «Сызранская городская больница № 3»				9		
11.	ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница»				20		
12.	ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница»				19		
13.	ГБУЗ СО «Нефтегорская центральная районная больница»				2		
ИТОГО		749	66	172	87	5	118

Таблица 10

Число коек дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями (среднегодовые данные за 2020 год)

№ п/п	Наименование медицинской организации	Профиль койки			
		Онкологические	Детские онкологические	Радиологические	Гематологические
1.	ГБУЗ СОКОД	176		63	
2.	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	40		20	11
3.	ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России				6
4.	ГБУЗ СО «Самарская областная детская клиническая больница им.Н.Н.Ивановой»		27		
5.	ЦАОП ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8»	5			
6.	ЦАОП ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4»	5			
7.	ЦАОП ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»	10			
8.	ЦАОП ГБУЗ СОКОД на территории ГБУЗ СО «Сызранская центральная	5			

№ п/п	Наименование медицинской организации	Профиль койки			
		Онкологические	Детские онкологические	Радиологические	Гематологические
	городская больница»				
ИТОГО		241	27	83	17

Таблица 11

Динамика коечного фонда по профилям «онкология», «радиология» в Самарской области в 2010 – 2020 годах (среднегодовые койки)

Годы	Численность населения	Численность взрослого населения	Число впервые выявленных ЗНО	Число онкологических коек			Число радиологических коек		
				Абсолютное число	На 10 тыс. населения	На 1000 выявленных ЗНО	Абсолютное число	На 100 тыс. взрослого населения	На 1000 выявленных ЗНО
2010	3170141	2628778	12538	765	2,91	61,0	195	6,15	15,6
2011	3215311	2676983	13984	765	2,86	54,7	195	6,06	13,9
2012	3214065	2672904	14212	884	3,31	62,2	180	5,60	12,7
2013	3213289	2666226	14789	877	3,29	59,3	197	6,13	13,3
2014	3211187	2655124	15402	877	3,30	56,9	196	6,10	12,7
2015	3212676	2643899	15358	874	3,31	56,9	196	6,10	12,8
2016	3205975	2622081	15050	862	3,29	57,3	196	6,11	13,0
2017	3203679	2606148	15676	829	3,18	52,9	194	6,06	12,4
2018	3193514	2587644	15567	827	3,20	53,1	196	6,14	12,6
2019	3183038	2571408	16246	837	3,26	51,5	197	6,19	12,1
2020	3179532	2563700	14902	810	3,16	54,4	172	5,41	11,5

Таблица 12

Динамика коечного фонда по профилю «детская онкология»  
в Самарской области в 2010 – 2020 годах (среднегодовые койки)

Годы	Численность детского населения 0-17 лет	Число впервые выявленных ЗНО у детей	Число онкологических коек для детей		
			Абсолютное число	На 100 тыс. населения	На 1000 выявленных ЗНО
2010	541363	93	36	6,65	387,1
2011	538328	77	51	9,47	662,3
2012	541161	89	51	9,42	573,0
2013	547063	74	53	9,69	716,2
2014	556063	86	53	9,53	616,3
2015	568777	92	55	9,67	597,8
2016	583894	75	50	8,56	666,7
2017	597531	106	29	4,85	273,6
2018	605870	78	56	9,24	717,9
2019	611630	87	66	10,79	758,6
2020	615832	103	66	10,72	640,8

Специализированная медицинская помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в Самарской области оказывается в ГБУЗ СОКОД, ГБУЗ СО «Гольяттинская городская клиническая больница № 5», ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой», а также в двух вневедомственных клиниках – ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара» и ЗАО «Медицинская компания ИДК». Информация о структурных подразделениях этих медицинских организаций представлена в таблицах 13-17.

**Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений  
ГБУЗ СОКОД**

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену, ед.	
Консультативное отделение № 1	998	
Консультативное отделение № 2	115	
Консультативное отделение № 3	50	
Центр амбулаторной онкологической помощи	665	
Рентгеновское отделение	180	
Отделение компьютерной и магнитно-резонансной томографии (КТ и МРТ)	68	
Лаборатория радиоизотопной диагностики	21	
Отделение ультразвуковых исследований	665	
Эндоскопическое отделение	60	
Отделение функциональной диагностики	277	
Отдел клинических лабораторных исследований	1699	
Патолого-анатомическое отделение	282	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Онкологическое отделение (общая онкология)	Онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	62
Хирургическое торакальное отделение	Онкологические торакальные	41
Онкологическое отделение (абдоминальная онкология)	Онкологические абдоминальные	71
Онкологическое отделение (онкогинекология)	Онкогинекологические	51
Онкологическое отделение (опухоли головы, шеи)	Онкологические опухолей головы и шеи	72
Онкологическое отделение (опухоли наружных локализаций)	Онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	32
Рентгенохирургических методов диагностики и лечения	Онкологические для взрослых	26
Интервенционных методов диагностики и лечения	Онкологические для взрослых	41
Нейрохирургическое	Онкологические для взрослых	21
Онкологическое отделение (онкоурология)	Онкоурологические	61
Отделение радиотерапии № 1	Радиологические	71

Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение радиотерапии № 2	Радиологические	61
Химиотерапевтическое отделение № 1 (СДП)	Онкологические для взрослых	87
Химиотерапевтическое отделение № 3 (СДП)	Онкологические для взрослых	6
Химиотерапевтическое отделение № 2 (СДП)	Онкологические для взрослых	51
Отделение радиотерапии № 3 (СДП)	Радиологические	21
Дневной стационар (СДП)	Онкологические для взрослых	5
Отделение реанимации и интенсивной терапии	Реанимационные	30

Таблица 14

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений  
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену, ед.	
Онкологическое консультативно-диагностическое отделение № 2, эндоскопический кабинет	15,3	
Онкологическое консультативно-диагностическое отделение № 2, кабинет УЗИ	36,8	
Маммографический кабинет	20	
Рентгенологический кабинет	12	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Онкологическое отделение № 1	Онкологические абдоминальные, онкологические опухоли головы и шеи, онкологические опухоли костей, кожи и мягких тканей	40
Онкологическое отделение № 2	Онкологические (колоректальный рак, рак молочной железы)	50

Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Химиотерапевтическое отделение	Онкологические	30
Химиотерапевтическое отделение № 2 (дневного пребывания)	Онкологические	по 40 коек в 1 и 2 смену
Радиотерапевтическое отделение	Радиологические	40 + 20 коек дневного стационара
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии	Реанимационные	6
Нейрохирургическое отделение	Онкологические	3
Гинекологическое отделение № 4	Онкогинекологические	16
Торакальное отделение	Онкологические торакальные	10

Таблица 15

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений онкослужбы ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой»

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену, ед.	
Детский консультативно-диагностический центр	25	
Клинико-диагностическая лаборатория	120	
Отделение лучевой диагностики	15	
Отделение ультразвуковой диагностики	25	
Патолого-анатомическое отделение	2	
Кабинет функциональной диагностики	12	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение онкологии, гематологии и химиотерапии, детская онкология	Онкологические для детей	81
Отделение онкологии, гематологии и химиотерапии, гематология	Гематологические	12
Отделение хирургии	Онкологические для детей	12

Таблица 16

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений  
онкослужбы ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара»

Информация об онкологическом кабинете		
Число онкологических кабинетов	Среднее число посещений онколога в смену*	
2	14,5	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Хирургическое отделение № 1 стационара	Онкологические	4 - в составе отделения

\*Из расчета на 1 занятую ставку и фактическое число отработанных дней.

Таблица 17

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений  
онкослужбы ЗАО «Медицинская компания ИДК»

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Отделение лучевой диагностики	22	
Поликлиническое отделение – приемы врачей-онкологов	22	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Онкоотделение круглосуточного стационара с койками для проведения химиотерапии	Онкологические	4
Онкологическое отделение дневного стационара	Онкологические	5

### 1.6. Выводы

Проведенный анализ позволил определить проблемы оказания медицинской помощи онкологическим больным, выявить их основные причины и разработать стратегию деятельности онкослужбы региона, определив основные направления корректирующих мероприятий.

1. В Самарской области отмечен выраженный процесс старения населения, что является одной из предпосылок неблагоприятных онкоэпидемиологических тенденций. Наибольший риск развития ЗНО имеют популяции жителей области старше 60 лет. Среди них жители Красноглинского и Ленинского районов города Самары, Автозаводского и Комсомольского районов города Тольятти, а также Волжского, Богатовского, Кинель-Черкасского, Красноармейского, Сызранского, Шигонского, Клявлинского, Челно-Вершинского, Шенталинского и Исаклинского районов.

2. Стандартизованный показатель заболеваемости ЗНО в Самарской области значительно выше, чем в других регионах ПФО и Российской Федерации в целом. Наибольший прирост заболеваемости в период 2010 – 2020 годов отмечен при ЗНО глотки, лимфомах, при ЗНО щитовидной железы. Достоверно высокие показатели заболеваемости ЗНО зарегистрированы в 7 из 8 городов области (Самара, Тольятти, Сызрань, Новокуйбышевск, Чапаевск, Жигулевск, Отрадный), а также в южных и юго-восточных районах области (Безенчукский, Богатовский, Пестравский, Борский, Красноармейский, Нефтегорский). Среди всех накопленных в популяции ЗНО лидирующие места занимают колоректальный рак, рак молочной железы, легкого, желудка; у мужчин – рак предстательной железы; у женщин – рак эндометрия. Рост бремени этих ЗНО связан преимущественно с усиливающимся воздействием на популяцию факторов риска.

3. Низкая укомплектованность специалистами, осуществляющими первичную диагностику ЗНО, недостаточная их онкологическая настороженность являются причинами неудовлетворительной работы ряда территориальных подразделений онкослужбы в системе активного выявления рака. Так, онкологические осмотры неудовлетворительно выполняются в ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница», ГБУЗ

СО «Богатовская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Похвистневская центральная больница города и района», ГБУЗ СО «Кошкинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Кинельская центральная больница города и района», ГБУЗ СО «Исаклинская центральная районная больница» и ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница»; цитологический скрининг – в ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Сызранская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Кинельская центральная больница города и района», ГБУЗ СО «Нефтегорская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Большеглушицкая центральная районная больница», ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» и ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница»; иммуноферментное исследование крови на маркер простат специфического антигена – в поликлиниках города Сызрани, ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Кошкинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Похвистневская центральная больница города и района», ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Исаклинская центральная районная больница» и ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница»; исследование кала на скрытую кровь – в ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская

больница», ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Сызранская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Богатовская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Кинельская центральная больница города и района», ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Похвистневская центральная больница города и района», ГБУЗ СО «Шенталинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» и ГБУЗ СО «Исаклинская центральная районная больница»; онкологический компонент флюорографического скрининга – в поликлиниках города Сызрани, ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Камышлинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Богатовская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Большечерниговская центральная районная больница» и ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница»; маммографический скрининг – в ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Сызранская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница» и ГБУЗ СО «Челно-Вершинская центральная районная больница»; диспансеризация больных с фоновыми и предраковыми заболеваниями – в городе Сызрани, ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница», ГБУЗ СО

«Жигулевская центральная городская больница», ГБУЗ СО  
«Шенталинская центральная районная больница», ГБУЗ СО  
«Красноярская центральная районная больница», ГБУЗ СО  
«Красноармейская центральная районная больница», ГБУЗ СО  
«Иса克林ская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Шигонская  
центральная районная больница», ГБУЗ СО «Приволжская центральная  
районная больница», ГБУЗ СО «Сызранская центральная районная  
больница», ГБУЗ СО «Кинельская центральная больница города и района»  
и ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница».

4. Для уточняющей диагностики ЗНО и их рецидивов в области  
недостаточно маммографов, гастроскопов, колоноскопов,  
ультразвуковых аппаратов, компьютерных томографов, патолого-  
анатомических отделений. Всё имеющееся оборудование работает с  
большой нагрузкой, 2/3 аппаратов имеет 100%-ную степень износа.

5. В области функционирует 57 первичных онкологических  
кабинетов, в которых без учета совместителей работает только 49 врачей-  
онкологов. Показатель укомплектованности составил только 61,3%.

6. В связи с недостаточным оснащением поликлиник Самарской  
области диагностическим оборудованием для первичной уточняющей  
диагностики ЗНО 2/3 пациентов, ежегодно обследуемых в амбулаторно-  
поликлинических отделениях ГБУЗ СОКОД, – пациенты с  
доброкачественными опухолями, фоновыми и предраковыми  
заболеваниями. В связи с тем, что специализированные подразделения  
онкологической службы Самарской области работают с большой  
нагрузкой, средний период уточняющей диагностики ЗНО составляет 1  
месяц, а период ожидания госпитализации – 20 дней.

7. В радиотерапевтических отделениях области функционируют 2  
рентгенотерапевтических аппарата, 2 гамма-терапевтических аппарата, 6  
линейных ускорителей и 4 аппарата для брахитерапии. Однако только  
78,7% пациентов получают конформную лучевую терапию. Число сеансов

на одну единицу радиотерапевтического оборудования составляло 150% от норматива.

8. Проводимые за последние 10 лет в Самарской области противораковые мероприятия позволили улучшить показатели качества медицинской помощи онкологическим больным и снизить смертность от ЗНО. Однако, несмотря на это, 1/3 онкологических больных в регионе выявляется на поздней и запущенной стадии процесса; 1/5 наружных локализаций злокачественных новообразований регистрируется на поздних стадиях. При этом у 10% онкологических больных ЗНО могли бы быть выявлены своевременно при условии выполнения медицинскими работниками стандартов обследования в системе активного выявления рака. Неудовлетворительные показатели качества диагностики ЗНО по результатам работы за последние 10 лет отмечены в ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Шенталинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Кошкинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Челно-Вершинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» и ГБУЗ СО «Большечерниговская центральная районная больница».

9. Основную долю диспансерных онкологических больных составляют городские жители (71,8%); 2/3 диспансерного контингента – женщины; более половины онкологических больных, состоявших на диспансерном учете, составляют пациенты трудоспособного возраста. Основную долю диспансерных пациентов составляют больные раком молочной железы, колоректальным раком, больные раком предстательной

железы и эндометрия, а также больные немеланомным раком кожи. Неудовлетворительные показатели качества диспансеризации онкологических больных зарегистрированы в городах Сызрани, Октябрьске, а также в ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница».

10. Несмотря на сложную онкоэпидемиологическую обстановку, стандартизованный показатель смертности от ЗНО в Самарской области ниже, чем в ПФО и Российской Федерации в целом. За последние 10 лет отмечается устойчивая динамика снижения этого показателя. Однако достоверно выше, чем по области в целом, средний показатель смертности в период 2010 – 2020 годов отмечался в 5 городах (Новокуйбышевск, Сызрань, Чапаевск, Жигулевск, Самара) и в 7 сельских районах (Елховском, Борском, Безенчукском, Большечерниговском, Похвистневском, Богатовском и Приволжском). При этом причиной высоких показателей смертности в городах Новокуйбышевске, Чапаевске, Жигулевске, а также Борском, Безенчукском, Похвистневском и Приволжском сельских районах является очень высокая заболеваемость, обусловленная достоверно высокой степенью воздействия на население эпидемиологических факторов риска. В Богатовском районе высокие показатели смертности связаны с неблагоприятной демографической ситуацией. В городе Сызрани и Большечерниговском районе данная ситуация связана прежде всего со сложным географическим положением (отдаленные территории) и кадровым дефицитом врачей. В городах Самаре, Тольятти и Елховском районе имеет место дефицит врачей общего профиля, врачей-специалистов, а также дефицит диагностического оборудования, позволяющего выполнять обследования, в том числе скрининговые тесты, для исключения ЗНО.

Несмотря на снижение стандартизованного показателя смертности от ЗНО, при некоторых формах опухолей положительных тенденций достичь не удалось. Среди мужчин это заболевания раком предстательной железы, пищевода, печени и головного мозга, а среди женщин – раком поджелудочной железы, лимфомы, меланомы кожи и ЗНО полости рта.

11. Таким образом, для того чтобы снизить смертность от ЗНО среди населения Самарской области, необходимы корректирующие противораковые мероприятия как общеобластного масштаба, так и районного, то есть разработанные с учетом проблем и недостатков конкретной территории Самарской области. Среди общеобластных мероприятий, которые должны быть развернуты в каждом городе и районе области:

мероприятия по оптимизации скринингов колоректального рака, рака шейки матки, предстательной железы и молочной железы;

масштабные регулярные мероприятия по совершенствованию проведения клинических онкоосмотров;

особый контроль онкологического компонента диспансеризации больных с фоновыми и предраковыми заболеваниями у врачей-гастроэнтерологов, урологов, гинекологов, маммологов, стоматологов, оториноларингологов, стоматологов, дерматологов, а также хирургов и терапевтов;

оптимизация мероприятий по диспансерному наблюдению онкологических больных;

особый контроль исполнения принятых алгоритмов высокотехнологичного специального лечения не только больных колоректальном раком, раком молочной железы, предстательной железы и шейки матки, для которых существуют известные технологии раннего выявления, но и больных ЗНО поджелудочной железы, пищевода, гемобластомами, меланомой кожи, раком печени, почки, мочевого пузыря,

головного мозга, гортани, полости рта и глотки, щитовидной железы, а также костей и мягких тканей, которые, как правило, выявляются на поздних стадиях процесса.

Проведенный анализ показал, что имеет место высокий уровень готовности региональной системы здравоохранения к успешному исполнению вышеназванных мероприятий по оказанию медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, несмотря на неблагоприятную эпидемиологическую обстановку, связанную с новой коронавирусной инфекцией: онкослужба региона хорошо централизована, управляема; более чем на 2\3 укомплектовано штатное расписание врачей-онкологов; имеется достаточный коечный фонд, включающий узкопрофильные отделения, для лечения как онкогематологических больных, так и больных с опухолями мозга и костно-суставной системы; в регионе имеется диагностическая база, укомплектованная высокотехнологичным оборудованием, хорошо развита инфраструктура патолого-анатомической службы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к распоряжению Губернатора  
Самарской области  
от 29.05.2022 № 117-р

Информация об организации и взаимодействии первичных онкологических кабинетов (ПОК) и центров  
амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП)

Медицинская организация	Численность обслуживаемого населения	Число ПОК	Штатных должностей	Занятых должностей онкологов	Физических лиц	Время доезда в ПОК	ЦАОП	Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП	Штатных должностей онкологов	Занятых должностей	Физических лиц	Время доезда в ЦАОП	Время доезда в онкологическое отделение
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8»	53364	1	2,00	1,0	1	0,5 ч.	+	ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8» (с 2019 года)	3,0	3	1	0,5 ч.	0,5 ч.
ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 5 Кировского района»	69201	1	4,25	2,50	1	0,5 ч.	+					0,5 ч.	0,5 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района»	90015	1	1,50	1,00	1	0,5 ч.	+					0,5 ч.	1 ч.
ГБУЗ СО «Кинельская центральная больница города и района»	89994	1	1,5	1,5	1	0,5 ч.	+					0,5 ч.	1 ч.
ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (отделение п. Петра Дубрава)	7819	0	0	0	0	0,5 ч.	+					0,5 ч.	1 ч.
ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (Смышляевское отделение)	32720	0	0	0	0	0,5 ч.	+					0,5 ч.	1 ч.

Медицинская организация	Численность обслуживаемого населения	Число ПОК	Штатных должностей	Занятых должностей онкологов	Физических лиц	Время доезда в ПОК	ЦАОП	Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП	Штатных должностей онкологов	Занятых должностей	Физических лиц	Время доезда в ЦАОП	Время доезда в онкологическое отделение
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4»	92261	2	3,50	2,50	2	0,5 ч.	+	ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4» (с 2020 года)	7	0	0	0,5 ч.	1 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3»	91687	1	2,00	0,25	0	0,5 ч.	+					0,5 ч.	1ч.
ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (Рождественское отделение)	8690	0	0	0	0	0,5 ч.	+					0,5 ч.	1ч.
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»	289545	-	-	-	-	-	+	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3» (с 2020 года)	1,5	1,5	1	0,5 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 1»	68147	-	-	-	-	-	+					0,5 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница»	78233	1	1,00	1,00	1	0,5 ч.	+					1ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СОКОД на территории ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница»	62908	1	1,25	2,25	1	0,5 ч.	+	ГБУЗ СОКОД на территории ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница» (с 2020 года)	4	2	2	0,5 ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Сызранская городская поликлиника»	55664	1	0,50	0,50	0	0,5 ч.	+					0,5 ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Сызранская городская больница № 2»	33737	0	0,50	0,25	0	0,5 ч.	+					0,5 ч.	2,0 ч.

Медицинская организация	Численность обслуживаемого населения	Число ЦАОП	Штатных должностей	Занятых должностей онкологов	Физических лиц	Время доезда в ЦАОП	ЦАОП	Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП	Штатных должностей онкологов	Занятых должностей	Физических лиц	Время доезда в ЦАОП	Время доезда в онкологическое отделение
ГБУЗ СО «Сызранская городская больница № 3»	7058	-	-	-	-	-	+					0,5 ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница»	23799	1	0,75	0,00	0	1 ч.	+					1ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница»	18873	1	1,00	0,00	1	1 ч.	+					1ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница»	26306	1	0,50	0,25	0	0,5 ч.	+					1ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7»	83562	5	3,50	3,25	2	0,5 ч.	+	ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7» (с 2021 года)	4,0	1,0	1	0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Красноярская центральная районная больница»	57570	1	1,0	1,0	1	0,5 ч.	+					0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Кошкинская центральная районная больница»	21495	1	0,5	0,5	1	0,5 ч.	+					0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница»	9360	0	0	0	0	0,5 ч.	+					0,5 ч.	1,0 ч.

Медицинская организация	Численность обслуживаемого населения	Число ПОК	Штатных должностей	Занятых должностей онкологов	Физических лиц	Время доезда в ПОК	ЦАОП	Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП	Штатных должностей онкологов	Занятых должностей	Физических лиц	Время доезда в ЦАОП	Время доезда в онкологическое отделение
ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (Курумочевское отделение)	7766	1	1,0	0	0	0,5 ч.	+					0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6»	84595	2	3,00	2,00	2	0,5 ч.	+	ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6» (с 2021 года)				0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»	82153	2	2,50	1,75	1	0,5 ч.	+		0,5 ч.	1,0 ч.			
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района»	92698	2	4,00	2,00	2	0,5 ч.	+		0,5 ч.	1,0 ч.			
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10»	87202	1	2,75	1,00	1	0,5 ч.	-	ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10» (с 2022 года)				0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (Дубово-Уметское отделение)	42325	1	1,0	1,0	1	0,5 ч.	-		4	2	2	0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (Чернореченское отделение)	3922	0	0	0	0	0	-					0,5 ч.	1,0 ч.

Медицинская организация	Численность обслуживаемого населения	Число ПОК	Штатных должностей	Занятых должностей онкологов	Физических лиц	Время доезда в ПОК	ЦАОП	Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП	Штатных должностей онкологов	Занятых должностей	Физических лиц	Время доезда в ЦАОП	Время доезда в онкологическое отделение
ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (Рощинское отделение)	12210	0	0	0	0	0	-					0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (Воскресенское отделение)	3926	0	0	0	0	0	-					0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница»	102585	0	4,50	1,00	1	0,5 ч.	-					0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Нефтегорская центральная районная больница»	44398	1	1,50	1,00	0	1 ч.	-					0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Большеглушицкая центральная районная больница»	18081	1	1,00	0,00	0	1 ч.	-					0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Большечерниговская центральная районная больница»	17064	1	1,00	1,00	1	1 ч.	-					0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района»	89222	2	5,50	2,25	3	0,5 ч.	-	ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного				0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района»	74748	1	1,00	1,00	0	0,5 ч.	-					0,5 ч.	1,0 ч.

Медицинская организация	Численность обслуживаемого населения	Число ПОК	Штатных должностей	Занятых должностей онкологов	Физических лиц	Время доезда в ПОК	ЦАОП	Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП	Штатных должностей онкологов	Занятых должностей	Физических лиц	Время доезда в ЦАОП	Время доезда в онкологическое отделение
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района»	74235	1	2,25	0,00	3	0,5 ч.	-	района» (с 2023 года)				0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14»	71468	1	4,25	2,50	3	0,5 ч.	-					0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района»	43282	1	2,00	2,00	2	0,5 ч.	-					0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4»	108094	-	-	-	-	-	-	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4» (с 2022 года)				0,5 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2»	155879	-	-	-	-	-	-					0,5 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница»	55720	1	2,25	1,00	1	0,5 ч.	-					0,5 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница»	71720	2	2,00	2,00	2	1 ч.	-	ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница» (с 2023 года)				0,5 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница»	15999	1	0,50	0,50	0	1 ч.	-					1ч.	2,0 ч.

Медицинская организация	Численность обслуживаемого населения	Число ПОК	Штатных должностей	Занятых должностей онкологов	Физических лиц	Время доезда в ПОК	ЦАОП	Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП	Штатных должностей онкологов	Занятых должностей	Физических лиц	Время доезда в ЦАОП	Время доезда в онкологическое отделение
ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница»	16611	1	0,75	0,75	0	1 ч.	-					1ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница»	38938	1	1,50	1,50	1	1 ч.	-					1ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница»	22643	1	1,00	1,00	1	1 ч.	-					1ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница»	16019	1	1,00	1,00	1	1 ч.	-					1ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница»	43111	1	1,00	1,00	1	1 ч.	-	ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» (с 2024 года)				0,5 ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Отраденская городская больница»	47067	1	2,25	1,75	2	0,5 ч.	-					0,5 ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница»	23150	1	1,00	1,00	1	1 ч.	-					1ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Богатовская центральная районная больница»	14227	1	1,00	0,50	0	1 ч.	-					1ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Похвистневская центральная районная больница»	55439	1	1,00	1,00	1	1 ч.	-					1ч.	2,0 ч.

Медицинская организация	Численность обслуживаемого населения	Число ПОК	Штатных должностей	Занятых должностей онкологов	Физических лиц	Время доезда в ПОК	ЦАОП	Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП	Штатных должностей онкологов	Занятых должностей	Физических лиц	Время доезда в ЦАОП	Время доезда в онкологическое отделение
ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница»	44594	1	1,50	1,50	1	1 ч.	-	ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» (с 2024 года)				0,5 ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Исакинская центральная районная больница»	12019	1	0,75	0,75	0	1 ч.	-					1 ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Челно-Вершинская центральная районная больница»	14177	-	-	-	-	1 ч.	-					1 ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Шенталинская центральная районная больница»	14752	1	0,25	0,00	0	1 ч.	-					1 ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница»	13947	1	0,50	0,00	0	1 ч.	-					1 ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Камышлинская центральная районная больница»	10327	1	1,00	1,00	1	1 ч.	-					1 ч.	2,0 ч.

План мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» в Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
-------	---	------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний

- |    |   |            |            |  |  |            |
|----|---|------------|------------|--|--|------------|
| 1. | Профилактическая деятельность по снижению распространенности риска развития онкологических заболеваний среди населения. Ограничение потребления табака в целях создания благоприятной общественной среды. Реализация мероприятий региональной целевой программы «Укрепление общественного здоровья населения Самарской области» на 2020 – 2024 годы | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области (далее – ГВС) | Повышение информированности населения о факторах риска развития онкологических заболеваний, о вреде активного и пассивного потребления табака, электронных сигарет и кальянов. Распространённость потребления табака за последние 5 лет: 2015 – 30,0%, 2016 – 29,9%, 2017 – 28,5%, 2018 – 27,8%, 2019 – 27,2%. Снижение потребления табачной продукции, в том числе среди несовершеннолетних: 2021 – 26,8%; 2022 – 26,4%; 2023 – 26,0%; 2024 – 25,6% | Регулярные |
| 2. | Профилактическая деятельность по снижению распространенности риска развития онкологических заболеваний среди населения. Борьба с алкоголизмом и наркоманией. Реализация мероприятий региональной целевой программы «Укрепление общественного здоровья населения Самарской области» на 2020 – 2024 годы  | 01.01.2021 | 31.12.2024 | ГВС по профилактической медицине   | Повышение информированности населения о факторах риска развития онкологических заболеваний вследствие злоупотребления алкоголем. Объем в литрах на душу населения потребления алкоголя за последние 5 лет: 2015 – 6,1 л, 2016 – 6,06 л, 2017 – 5,4 л, 2018 – 6,3 л, 2019 – 6,13 л. Снижение потребления алкогольной продукции на душу населения в квартал: 2021 – 5,7 л, 2022 – 5,6 л, 2023 – 5,5 л, 2024 – 5,4 л                                    | Регулярные |

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
3.	Профилактическая деятельность по снижению распространенности риска развития онкологических заболеваний среди населения. Пропаганда физической культуры. Реализация мероприятий региональной целевой программы «Укрепление общественного здоровья населения Самарской области» на 2020 – 2024 годы	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по профилактической медицине	Повышение информированности населения о факторах риска развития онкологических заболеваний, в том числе о низкой физической активности, избыточной массе тела и способах преодоления зависимостей, о пользе физической активности, повышение мотивации к регулярным занятиям физической культурой и спортом, а также профилактике инфекционных факторов. Охват взрослого населения в рамках информационных кампаний: 2021 – 45%; 2022 – 50%; 2023 – 55%; 2024 – 60,0%. Охват несовершеннолетних в рамках информационных кампаний: 2021 – 55%; 2022 – 60%; 2023 – 65%; 2024 – 70%	Регулярные
4.	Развитие межсекторального и межведомственного взаимодействия для эффективной пропаганды здорового образа жизни (далее – ЗОЖ) и принятие мер профилактики факторов риска развития онкологических заболеваний на территории Самарской области	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, ГВС по профилактической медицине	Заключение договоров о сотрудничестве с муниципальными образованиями (не менее 90% муниципалитетов), Торгово-промышленной палатой Самарской области для формирования у населения ЗОЖ	Разовые делимые
5.	Изготовление и размещение в средствах массовой информации (печатные СМИ, телевидение и радио, интернет-ресурсы) (далее – СМИ) информационных материалов о вреде потребления табака, алкоголя и других факторах риска развития злокачественных новообразований (далее – ЗНО)	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, ГВС по профилактической медицине	Отчеты, публикации в СМИ, в том числе на интернет-ресурсах, не менее 48 статей ежегодно	Регулярные
6.	Создание и размещение наружной рекламы и иных видов рекламно-информационных материалов антитабачной, антиалкогольной направленности, способствующих повышению физической активности, формированию ЗОЖ и направленных на профилактику основных факторов риска развития социально значимых, хронических неинфекционных, в том числе онкологических, заболеваний	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, ГВС по профилактической медицине	Фотоотчеты о размещении наружной рекламы (по согласованию с администрациями городских округов) ежегодно не реже 1 раза в 6 месяцев	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
7.	Развитие интернет-портала и размещение информации на сайте <a href="http://www.samaraonko.ru">www.samaraonko.ru</a> и в группах в социальных сетях для населения по формированию ЗОЖ и профилактике онкологических заболеваний	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, ГВС по профилактической медицине	Отчеты, скриншоты страниц сайта и социальных сетей, не менее 24 текстов ежегодно	Регулярные
8.	Проведение информационно-пропагандистских мероприятий (выставки, конкурсы, флешмобы, широкомасштабные акции и т.д.) по профилактике факторов риска хронических неинфекционных заболеваний (далее – ХНИЗ), в том числе онкологических, и формированию ЗОЖ	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, ГВС по профилактической медицине	Проведение следующих широкомасштабных акций, всего не менее 6 мероприятий ежегодно: 4 февраля – Международный день борьбы с раком; 4 марта – Всемирный день борьбы с ВПЧ; май – месяц профилактики меланомы кожи; 31 мая – Всемирный день борьбы с курением; сентябрь – Европейская неделя ранней диагностики опухолей головы и шеи; октябрь – месяц борьбы против рака молочной железы. Проведение не менее 100 лекций в организованных группах населения по профилактике ХНИЗ и факторам риска развития ЗНО ежегодно	Регулярные
9.	Взаимодействие с волонтерскими объединениями по пропаганде ЗОЖ и профилактике факторов риска развития ХНИЗ, в том числе онкологических	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, ГВС по профилактической медицине	Проведение не менее 6 мероприятий ежегодно совместно с волонтерскими объединениями	Регулярные
10.	Организация и проведение выездов для проведения лекций по факторам риска развития ЗНО среди работников канцерогеноопасных предприятий	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, ГВС по профилактической медицине	В соответствии с планом-графиком ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер» (далее – ГБУЗ СОКОД) не менее 24 предприятий ежегодно, 6 мероприятий ежеквартально	Регулярные
11.	Организация мероприятий по профилактике наследственного рака	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, ГВС по профилактической медицине	Разработка алгоритма и подготовка анкеты с использованием клиничко-генеалогического метода для проведения молекулярно-генетического тестирования и формирования регистра лиц с наследственной предрасположенностью к ЗНО	Разовые делимые
12.	Меры по мотивации населения к своевременному прохождению программы диспансеризации и скрининговых программ раннего выявления ЗНО	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, ГВС по профилактической медицине	Разработка и размещение наглядной справочной информации в медицинских учреждениях о необходимости и порядке прохождения обследований в рамках онкопоиска, диспансеризации и других видов профилактического осмотра, а также внедрение информирования	Разовые делимые

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
					прикрепленного населения в первичных лечебно-профилактических учреждениях путем смс-информирования, телефонного обзвона и т.д.	
13.	Проведение профилактических осмотров и диспансеризации населения с организацией анкетирования и своевременной коррекции поведенческих факторов риска среди сформированных групп	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, ГВС по профилактической медицине	В соответствии с планом-графиком диспансеризации взрослого населения Самарской области	Регулярные
14.	Развитие и совершенствование работы «Школ здоровья» в первичных лечебно-профилактических учреждениях Самарской области	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, ГВС по профилактической медицине	Включение в методические материалы для занятий «Школ здоровья» информации по факторам риска развития ЗНО во всех первичных лечебно-профилактических учреждениях и центрах здоровья Самарской области	Разовые делимые
15.	Проведение мероприятий по профилактике инфекционных факторов риска развития онкологических заболеваний, в том числе вируса папилломы человека (далее – ВПЧ), гепатита	01.01.2021	31.12.2022	ГВС по онкологии, ГВС по профилактической медицине	Разработка методической базы для формирования региональной программы по вакцинации против ВПЧ. Включение в лекционный и методический материалы вопросов по профилактике инфекционных факторов риска развития онкологических заболеваний. Проведение круглых столов, семинаров, заседаний рабочих групп по ВПЧ не менее одного мероприятия в квартал	Разовые делимые
16.	Разработка материала и включение в лекции вопросов по первичной профилактике рака на циклах тематического усовершенствования врачей и студентов	01.01.2021	31.12.2022	ГВС по онкологии, ГВС по профилактической медицине	Разработка материала 12 лекций для врачей и студентов не менее 6 ежегодно	Разовые делимые
17.	Разработка и реализация ежегодной лекторской программы в целевых аудиториях по пропаганде ЗОЖ и профилактике факторов риска развития онкологических заболеваний для трех групп населения (до 18 лет, от 18 до 39 лет, от 40 лет и старше)	01.01.2021	31.12.2022	ГВС по онкологии, ГВС по профилактической медицине	Разработка материала 6 лекций для 3 возрастных групп не менее 3 ежегодно	Разовые делимые

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
18.	Проведение информационно-разъяснительной работы по пропаганде ЗОЖ среди учащихся, студентов, родителей, преподавателей муниципальных образовательных и средне-специальных учебных заведений Самарской области	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, ГВС по профилактической медицине	Проведение не менее 60 лекций в муниципальных образовательных учреждениях, средних специальных учебных заведениях Самарской области ежегодно	Регулярные
19.	Разработка и тиражирование печатных образовательных материалов для разных групп населения по профилактике факторов риска развития хронических неинфекционных, в том числе онкологических, заболеваний и формированию ЗОЖ	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, ГВС по профилактической медицине	Печатная продукция, тираж не менее 100 000 экземпляров ежегодно	Регулярные
20.	Проведение областных научно-практических мероприятий и конференций, обеспечение участия в региональных, федеральных научно-практических мероприятиях и конференциях	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, ГВС по профилактической медицине	Участие в региональных, федеральных научно-практических мероприятиях и конференциях не менее 4 ежегодно	Регулярные
<b>Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний</b>						
1.	Повышение эффективности проведения диспансерных осмотров больных с фоновыми и предраковыми заболеваниями через регулярный анализ результатов при поддержке методологии их проведения силами организационно-методологического отдела ГБУЗ СОКОД. Диспансерное наблюдение будет проводиться с использованием современных методик, позволяющих выявлять ЗНО на ранних и доклинических стадиях процесса, в т.ч. хромоскопия, ультразвуковая эндоскопия, приборы с увеличением, пункции непальпируемых образований под контролем R- или УЗ-лучей с последующими цитоморфологическими исследованиями пунктата	01.01.2021	01.12.2024	ГВС по онкологии, терапии, гастроэнтерологии, оториноларингологии, дерматовенерологии, акушерству и гинекологии, главные врачи медицинских организаций	Утвержден план диспансерных осмотров по годам: 2020 – 150 009, 2021 – 151 000, 2022 – 153 000, 2023 – 155 000, 2024 – 157 000. Планируется, что охват диспансерными осмотрами больных с фоновыми и предраковыми заболеваниями возрастет с 95,3% до 97,0%, а выявляемость рака – с 0,2% до 0,3% от числа осмотренных или с 2,0% до 3,0% от впервые выявленных онкологических больных	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
2.	Разработка и внедрение программы скрининга колоректального рака среди населения в возрасте 40 – 60 лет	01.01.2021	01.12.2024	ГВС по онкологии, терапии, гастроэнтерологии, колопроктологии, главные врачи медицинских организаций	Утвержден план осмотров по годам: 2020 – 227 137, 2021 – 235 000, 2022 – 255 000, 2023 – 280 000, 2024 – 306 000. Планируется, что охват фиброколоноскопией к 2024 году возрастет с 38% до 95% от плана, а выявляемость – с 0,03% до 0,09%	Регулярные
3.	Разработка и внедрение программы скрининга рака шейки матки среди женщин трудоспособного возраста методом жидкостной цитологии	01.01.2021	01.12.2024	ГВС по онкологии, акушерству и гинекологии, главные врачи медицинских организаций	Утвержден план осмотров по годам: 2020 – 14 868, 2021 – 18 000, 2022 – 25 000, 2023 – 30 000, 2024 – 35 000. Планируется, что охват цитологическим скринингом женщины в возрасте 25 – 60 лет методом жидкостной цитологии к 2024 году возрастет с 42% до 95% от плана, а выявляемость – с 0,001% до 0,01%.	Регулярные
4.	Повышение эффективности проведения онкологических осмотров, в т.ч. в ходе диспансеризации взрослого населения, через регулярный анализ результатов и контроль работы смотровых кабинетов при поддержке методологии проведения онкологических осмотров силами организационно-методологического отдела ГБУЗ СОКОД	01.01.2021	01.12.2024	ГВС по онкологии, терапии, акушерству и гинекологии, главные врачи медицинских организаций	Утвержден план осмотров по годам: 2020 – 2 034 547, 2021 – 2 130 000, 2022 – 2 250 000, 2023 – 2 345 000, 2024 – 2 572 000. Планируется, что охват онкологическими осмотрами возрастет с 79,0% до 90,0%, а выявляемость рака – с 0,075% до 0,12% от числа осмотренных	Регулярные
5.	Проведение организационных мероприятий со специалистами медицинских организаций, направленных на увеличение потока пациентов в смотровые кабинеты	01.01.2021	01.12.2024	ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	Утвержден план осмотров в смотровых кабинетах по годам: 2020 – 612 000, 2021 – 620 000, 2022 – 630 000, 2023 – 650 000, 2024 – 672 000. Планируется, что охват онкологическими осмотрами в смотровых кабинетах возрастет с 23,8% до 26,1%, а выявляемость рака – с 0,05% до 0,10% от числа осмотренных	Регулярные
6.	Разработка и внедрение программы маммографического скрининга среди населения в возрасте 40 – 60 лет	01.01.2021	01.12.2024	Министерство здравоохранения Самарской области (далее – Минздрав), ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	Утвержден план осмотров по годам: 2020 – 188 836, 2021 – 205 000, 2022 – 215 000, 2023 – 225 000, 2024 – 237 100. Планируется, что охват онкологическими осмотрами возрастет с 79,0% до 90,0%, а выявляемость очаговых образований – с 0,1 % до 0,2% от числа осмотренных	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
7.	Проведение семинаров в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по вопросам онкологической настороженности. Семинары будут проводиться ежеквартально согласно графику и будут посвящены вопросам клиники, диагностики и раннего выявления ЗНО. Основная цель их проведения – формирование онконастороженности врачей всех специальностей	01.01.2021	01.12.2024	ГВС по онкологии, рентгенологии, терапии, акушерству и гинекологии, главные врачи медицинских организаций	Проведение семинаров планируется в 60 медицинских организациях ежеквартально. В год – 240 семинаров, в т.ч. в квартал – 60	Регулярные
8.	Разбор запущенных случаев онкологических заболеваний на экспертном совете онкологов. Ежеквартально в ходе сверок на базе организационно-методического кабинета будет проводиться обсуждение и утверждение методов активного выявления причин запущенности и причин учета после смерти с описанием дефектов с последующей трансляцией результатов мониторинга онкологического компонента деятельности медицинской организации в общую лечебную сеть	03.01.2021	03.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	Ежегодно планируется проводить анализ обстоятельств выявления заболеваний у 2 700 больных, ежеквартально – у 675	Регулярные
9.	Участие онколога в выездах мобильной многопрофильной медицинской бригады, организованной Минздравом, с целью оказания организационно-методической помощи по вопросам профилактики новообразований и проведения консультаций граждан, проживающих в населенных пунктах, расположенных в значительном удалении от областного центра и имеющих плохую транспортную доступность	03.01.2021	03.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	Работа мобильной бригады будет осуществляться ежеквартально по графику Минздрава	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
-------	---	------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

**Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями**

- |    |   |            |            |   |   |                 |
|----|---|------------|------------|---|---|-----------------|
| 1. | Внедрение в деятельность центра амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП) на базе ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3» и медицинских организаций, им подчиняющихся, мультидисциплинарного подхода к диагностике, лечению и динамическому наблюдению пациентов, обеспечение «зеленого коридора» для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание для выполнения полного объема диагностических исследований в соответствии с клиническими рекомендациями, сокращение и оптимизация маршрута за счет увеличения диагностической базы и рационального использования оборудования | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций  | Разработан региональный порядок деятельности онкологической службы (приказ Минздрава от 15.03.2021 № 295), регламентирующий порядок и схемы маршрутизации пациентов. С помощью единой медицинской информационной системы (далее – МИС), региональной информационной системы (далее – РИС) и каналов телемедицинской связи будет объединен онкологический компонент деятельности медицинских организаций на основе организации единого колл-центра, ведения электронной медицинской карты, архива медицинских изображений и онкологического регистра. Среднее время от момента подозрения до установки диагноза ЗНО должно будет снизиться с 60 до 30 дней: в 2021 снизилось до 50 дней, планируется в 2022 – 45, 2023 – 35, 2024 – 30. Среднее время от момента установки диагноза ЗНО до начала специфического лечения должно будет снизиться с 30 до 14 дней: в 2021 снизилось до 30, планируется в 2022 – 25, 2023 – 20, 2024 – 14   | Регулярные      |
| 2. | Организация и оснащение ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7»   | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения, ГВС по онкологии, главный врач ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7» | Штатное расписание ЦАОП укомплектовано 3, 5 ст. врачей-онкологов, 1,0 ст. врача-эндоскописта, 2,0 ст. врачей ультразвуковой доплерографии (далее – УЗДГ), 2,0 ст. врачей-рентгенологов. В структуру ЦАОП входит колл-центр, онкологическое отделение, диагностическое отделение, кабинет противоболевой терапии. ЦАОП оснащен 1 видеогастроскопом, 1 видеоколоноскопом, 2 аппаратами ультразвукового исследования (далее – УЗИ) экспертного класса, 1 маммографом с функцией томосинтеза, локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, комплектом оборудования для ПАО с возможностью подключения к лабораторно-информационной системе (далее – ЛИС). Деятельность ЦАОП осуществляется на специально выделенных отдельных площадях, где созданы условия для врачебного приема маломобильных граждан. Отделение ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7» оснащены локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений | Разовое делимое |

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
3.	Организация и оснащение ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6»	01.01.2021	31.12.2021	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения, ГВС по онкологии, главный врач ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6»	Штатное расписание ЦАОП укомплектовано 6,0 ст. врачей-онкологов, 2,0 ст. врачей-эндоскопистов, 2,0 ст. врачей УЗДГ, 2,0 ст. врачей-рентгенологов. В структуру ЦАОП входит колл-центр, онкологическое отделение, диагностическое отделение. ЦАОП оснащен 1 видеогастроскопом, 1 видеокOLONоскопом, 1 аппаратом УЗИ экспертного класса, 1 маммографом с функцией томосинтеза, рентгенологической системой для оцифровки изображений, локальным архивом, входящим в единую платформу RIS. Деятельность ЦАОП осуществляется на специально выделенных отдельных площадях, где созданы условия для врачебного приема маломобильных граждан	Разовое делимое
4.	Переоснащение медицинским и компьютерным оборудованием медицинских организаций, входящих в зону ответственности ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6»	01.01.2021	31.12.2021	Минздрав, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района» оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений и цифровым маммографом. ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района» оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений и цифровым маммографом	Разовое делимое
5.	Внедрение в деятельность ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6» и медицинских организаций, им подчиняющихся, мультидисциплинарного подхода к диагностике, лечению и динамическому наблюдению пациентов, обеспечение «зеленого коридора» для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание для выполнения полного объема диагностических исследований в соответствии с клиническими рекомендациями, оптимизация маршрута за счет увеличения диагностической базы и рационального использования оборудования	01.01.2022	31.12.2022	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	Разработан региональный порядок деятельности онкологической службы (приказ Минздрава от 15.03.2022 № 295), регламентирующий порядок и схемы маршрутизации пациентов. С помощью единых МИС, РИС и каналов телемедицинской связи будет объединен онкологический компонент деятельности медицинских организаций на основе организации единого колл-центра, ведения электронной медицинской карты, архива медицинских изображений и онкологического регистра. Среднее время от момента подозрения до установки диагноза ЗНО должно будет снизиться с 60 до 30 дней: 2022 – 45 дней, 2023 – 35, 2024 – 30. Среднее время от момента установки диагноза ЗНО до начала специфического лечения должно будет снизиться с 30 до 14 дней: 2022 – 25 дней, 2023 – 20, 2024 – 14	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
6.	Организация и оснащение ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10»	01.01.2022	31.11.2022	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения, ГВС по онкологии, главный врач ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10»	Штатное расписание ЦАОП будет укомплектовано 3,5 ст. врачей-онкологов, 3,0 ст. врачей-эндоскопистов, 2,0 ст. врачей УЗДГ, 2,0 ст. врачей-рентгенологов; 1,0 ст. врача-патологоанатома; 2,0 ст. врачей по паллиативной помощи и 2,0 ст. врачей-реабилитологов. В структуру ЦАОП будут входить колл-центр, онкологическое отделение, диагностическое отделение, ПАО, кабинет реабилитации и противоболевой терапии. ЦАОП будет оснащен 2 видеогастроскопами, 2 видеоколоноскопами, 2 аппаратами УЗИ экспертного класса, 1 маммографом с функцией томосинтеза, локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, комплектом оборудования для ПАО с возможностью подключения к ЛИС. Деятельность ЦАОП планируется осуществлять на специально выделенных отдельных площадях, где будут созданы условия для врачебного приема маломобильных граждан. Отделения ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10» будут оснащены локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений	Разовое делимое
7.	Организация и оснащение ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1»	01.01.2023	31.12.2023	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения, ГВС по онкологии, главный врач ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1»	Штатное расписание ЦАОП будет укомплектовано 13,75 ст. врачей-онкологов, 3,0 ст. врачей-эндоскопистов, 3,0 ст. врачей УЗДГ, 2,0 ст. врачей-рентгенологов; 2,0 ст. врачей по паллиативной помощи и 2,0 ст. врачей-реабилитологов. В структуру ЦАОП будут входить колл-центр, онкологическое отделение, диагностическое отделение, кабинет реабилитации и противоболевой терапии. ЦАОП будет оснащен 2 видеогастроскопами, 2 видеоколоноскопами, 2 аппаратами УЗИ экспертного класса, 1 маммографом с функцией томосинтеза, локальным архивом, входящим в единую платформу RIS. Деятельность ЦАОП планируется осуществлять на специально выделенных отдельных площадях, где будут созданы условия для врачебного приема маломобильных граждан	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
8.	Переоснащение медицинским и компьютерным оборудованием медицинских организаций, входящих в зону ответственности ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1»	01.01.2023	31.12.2023	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента информатизации, организационной деятельности и лицензирования, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений и цифровым маммографом. ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS. ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений. ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений и цифровым маммографом	Разовое делимое
9.	Внедрение в деятельность ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10», ГБУЗ СО «Тольяттинской городской поликлиника № 4» и медицинских организаций, им подчиняющихся, мультидисциплинарного подхода к диагностике, лечению и динамическому наблюдению пациентов, обеспечение «зеленого коридора» для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание для выполнения полного объема диагностических исследований в соответствии с клиническими рекомендациями, оптимизация маршрута за счет увеличения диагностической базы и рационального использования оборудования	01.01.2023	31.12.2023	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	Разработан и утвержден региональный порядок деятельности онкологической службы (приказ Минздрава от 15.03.2022 № 295), регламентирующий порядок и схемы маршрутизации пациентов. С помощью единых МИС, РИС и каналов телемедицинской связи будет объединен онкологический компонент деятельности медицинских организаций на основе организации единого колл-центра, ведения электронной медицинской карты, архива медицинских изображений и онкологического регистра. Среднее время от момента подозрения до установки ЗНО должно будет снизиться с 60 до 30 дней: 2022 – 45 дней, 2023 – 35, 2024 – 30. Среднее время от момента установки диагноза ЗНО до начала специфического лечения должно будет снизиться с 30 до 14 дней: 2022 – 25 дней, 2023 – 20, 2024 – 14	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
10.	Организация и оснащение ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4»	01.01.2022	31.11.2022	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения, ГВС по онкологии, главный врач ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4»	Штатное расписание ЦАОП будет укомплектовано 13,25 ст. врачей-онкологов, 5,0 ст. врачей-эндоскопистов, 4,0 ст. врачей УЗДГ, 2,0 ст. врачей-рентгенологов, 1,0 ст. врача-патологоанатома, 2,0 ст. врачей по паллиативной помощи и 2,0 ст. врачей-реабилитологов. В структуру ЦАОП будут входить колл-центр, онкологическое отделение, диагностическое отделение с компьютерным томографом, ПАО, кабинет реабилитации и противоболевой терапии. ЦАОП будет оснащен 2 видеогастроскопами, 2 видеокOLONоскопами, 2 аппаратами УЗИ экспертного класса, 1 маммографом с функцией томосинтеза, локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, комплектом оборудования для ПАО с возможностью подключения к ЛИС. Деятельность ЦАОП планируется осуществлять на специально выделенных отдельных площадях, где будут созданы условия для врачебного приема маломобильных граждан	Разовое делимое
11.	Переоснащение медицинским и компьютерным оборудованием медицинских организаций, входящих в зону ответственности ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4»	01.01.2022	31.12.2022	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента информатизации, организационной деятельности и лицензирования, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений и цифровым маммографом. ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений и цифровым маммографом. ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений	Разовое делимое
12.	Организация и оснащение ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница»	01.01.2023	31.11.2023	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению	Штатное расписание ЦАОП будет укомплектовано 18,75 ст. врачей-онкологов, 4,0 ст. врачей-эндоскопистов, 4,0 ст. врачей УЗДГ, 4,0 ст. врачей-рентгенологов, 1,0 ст. врача-патологоанатома, 2,0 ст. врачей по паллиативной помощи и 2,0 ст. врачей-	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
				<p>нию, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения, ГВС по онкологии, главный врач ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница»</p>	<p>реабилитологов. В структуру ЦАОП будут входить колл-центр, онкологическое отделение, диагностическое отделение с компьютерным томографом, ПАО, кабинет реабилитации и противоболевой терапии. ЦАОП будет оснащен 2 видеогастроскопами, 2 видеокOLONоскопами, 2 аппаратами УЗИ экспертного класса, 1 маммографом с функцией томосинтеза, рентгенологической системой для оцифровки изображений, локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, комплектом оборудования для ПАО с возможностью подключения к ЛИС. Деятельность ЦАОП планируется осуществлять на специально выделенных отдельных площадях, где будут созданы условия для врачебного приема маломобильных граждан</p>	
13.	<p>Переоснащение медицинским и компьютерным оборудованием медицинских организаций, входящих в зону ответственности ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница»</p>	01.01.2023	31.12.2023	<p>Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента информатизации, организационной деятельности и лицензирования, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций</p>	<p>ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, и рентгенологической системой для оцифровки изображений. ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница» будет оснащено рентгенологической системой для оцифровки изображений. ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница» будет оснащено рентгенологической системой для оцифровки изображений. ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница» будет оснащено рентгенологической системой для оцифровки изображений. ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница» будет оснащено рентгенологической системой для оцифровки изображений. ГБУЗ СО «Нефтегорская центральная районная больница» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, и рентгенологической системой для оцифровки изображений. ГБУЗ СО «Большеглушицкая центральная районная больница» будет оснащено рентгенологической системой для оцифровки изображений. ГБУЗ СО «Большечерниговская центральная районная больница» – оснащение не планируется.</p>	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
14.	Внедрение в деятельность ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1», ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница» и медицинских организаций, им подчиняющихся, мультидисциплинарного подхода к диагностике, лечению и динамическому наблюдению пациентов, обеспечение «зеленого коридора» для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание для выполнения полного объема диагностических исследований в соответствии с клиническими рекомендациями, сокращение и оптимизация маршрута за счет увеличения диагностической базы и рационального использования оборудования	01.01.2024	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	Разработан региональный порядок деятельности онкологической службы (приказ Минздрава от 15.03.2022 № 295), регламентирующий порядок и схемы маршрутизации пациентов. С помощью единых МИС, РИС и каналов телемедицинской связи будет объединен онкологический компонент деятельности медицинских организаций на основе организации единого колл-центра, ведения электронной медицинской карты, архива медицинских изображений и онкологического регистра. Среднее время от момента подозрения до установки диагноза ЗНО должно будет снизиться с 60 до 30 дней: 2022 – 45 дней, 2023 – 35, 2024 – 30. Среднее время от момента установки диагноза ЗНО до начала специфического лечения должно будет снизиться с 30 до 14 дней: 2022 – 25 дней, 2023 – 20, 2024 – 14	Регулярные
15.	Организация и оснащение ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница»	01.01.2024	31.11.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций, главный врач ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница»	Штатное расписание ЦАОП будет укомплектовано 10,0 ст. врачей-онкологов, 2,0 ст. врачей-эндоскопистов, 2,0 ст. врачей УЗДГ, 2,0 ст. врачей-рентгенологов, 1,0 ст. врача-патологоанатома, 2,0 ст. врачей по паллиативной помощи и 2,0 ст. врачей-реабилитологов. В структуру ЦАОП будут входить колл-центр, онкологическое отделение, диагностическое отделение с компьютерным томографом, кабинет реабилитации и противоболевой терапии. ЦАОП будет оснащен 2 видеогастроскопами, 2 видеоколоноскопами, 2 аппаратами УЗИ экспертного класса, 1 маммографом с функцией томосинтеза, рентгенологической системой для оцифровки изображений, локальным архивом, входящим в единую платформу RIS. Деятельность ЦАОП планируется осуществлять на специально выделенных отдельных площадях, где будут созданы условия для врачебного приема маломобильных граждан	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
16.	Переоснащение медицинским и компьютерным оборудованием медицинских организаций, входящих в зону ответственности ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница»	01.01.2024	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента информатизации, организационной деятельности и лицензирования, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	ГБУЗ СО «Отраденская городская больница» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений. ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» будет оснащено цифровым маммографом. ГБУЗ СО «Богатовская центральная районная больница» будет оснащено рентгенологической системой для оцифровки изображений. ГБУЗ СО «Похвистневская центральная больница города и района» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений	Разовое делимое
17.	Организация и оснащение ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница»	01.01.2024	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций, главный врач ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница»	Штатное расписание ЦАОП будет укомплектовано 8,0 ст. врачей-онкологов, 2,0 ст. врачей-эндоскопистов, 2,0 ст. врачей УЗДГ, 2,0 ст. врачей-рентгенологов, 1,0 ст. врача-патологоанатома, 2,0 ст. врачей по паллиативной помощи, 2,0 ст. врачей-реабилитологов. В структуру ЦАОП будут входить колл-центр, онкологическое отделение, диагностическое отделение с компьютерным томографом, кабинет реабилитации и противоболевой терапии. ЦАОП будет оснащен 2 видеогастроскопами, 2 видеоколоноскопами, 2 аппаратами УЗИ экспертного класса, 1 маммографом с функцией томосинтеза, рентгенологической системой для оцифровки изображений, локальным архивом, входящим в единую платформу RIS. Деятельность ЦАОП планируется осуществлять на специально выделенных отдельных площадях, где будут созданы условия для врачебного приема маломобильных граждан	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
18.	Переоснащение медицинским и компьютерным оборудованием медицинских организаций, входящих в зону ответственности ЦА-ОП на базе ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница»	01.01.2024	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента информатизации, организационной деятельности и лицензирования, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	ГБУЗ СО «Иса克林ская центральная районная больница» будет оснащено рентгенологической системой для оцифровки изображений. ГБУЗ СО «Челно-Вершинская центральная районная больница» будет оснащено цифровым маммографом. ГБУЗ СО «Шенталинская центральная районная больница» будет оснащено рентгенологической системой для оцифровки изображений. ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница» будет оснащено рентгенологической системой для оцифровки изображений. ГБУЗ СО «Камышлинская центральная районная больница» будет оснащено рентгенологической системой для оцифровки изображений.	Разовое делимое
19.	Переоснащение амбулаторно-поликлинических подразделений ГБУЗ СО-КОД	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения, главный врач ГБУЗ СОКОД	01.01.2022 – 31.12.2022 будет приобретено и размещено следующее оборудование: ангиографический аппарат; маммограф; рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места – 2 шт.; УЗИ-аппарат экспертного класса – 3 шт.; видеогастроскоп; видеоколоноскоп – 2 шт.; 01.01.2023 – 31.12.2023 будет приобретено и размещено следующее оборудование: передвижной палатный рентгеновский аппарат; видеогастроскоп – 2 шт.; видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра; лабораторное оборудование; 01.01.2024 – 31.12.2024 будет приобретено и размещено следующее оборудование: видеоэндоскопический комплекс – 2 шт.; видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра – 2 шт.; УЗИ-аппарат среднего класса; видеобронхоскоп – 2 шт.; видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
20.	Переоснащение амбулаторно-поликлинических подразделений онкологической службы ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5» (далее – ГБУЗ СО «ТГКБ № 5»)	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения, главный врач ГБУЗ СО «ТГКБ № 5»	01.01.2021 – 31.12.2021 будет приобретено и размещено следующее оборудование: магнитно-резонансный томограф не менее 1.0 Тл, видеогастроскоп; лабораторное оборудование; 01.01.2022 – 31.12.2022 будет приобретено и размещено следующее оборудование: гамма-камера; видеоэндоскопический комплекс; видеогастроскоп; видеобронхоскоп; видеоколоноскоп; УЗИ-аппарат экспертного класса; лабораторное оборудование; 01.01.2023 – 31.12.2023 будет приобретено и размещено следующее оборудование: передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга; УЗИ-аппарат экспертного класса; видеобронхоскоп; видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра; 01.01.2024 – 31.12.2024 будет приобретено и размещено следующее оборудование: видеоэндоскопический комплекс; УЗИ-аппарат экспертного класса; УЗИ-аппарат среднего класса; видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра; ультразвуковой видеобронхоскоп; ультразвуковой видеогастроскоп	Разовое делимос
21.	Мероприятия, направленные на повышение эффективности использования тяжелого диагностического оборудования	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, главные врачи ГБУЗ СОКОД, ГБУЗ СО «ТГКБ № 5»	В период 2021–2024 годов снизится нагрузка на компьютерные томографы из-за повышения эффективности их работы в учреждениях общей лечебной сети; число выполненных КТ-исследований возрастет с 222 989 до 255 000, в том числе: 2019 – 228 000, 2020 – 233 000, 2021 – 238 000, 2022 – 243 000, 2023 – 248 000, 2024 – 255 000. Число выполненных МРТ-исследований возрастет с 48 216 до 67 000, в том числе: 2019 – 51 000, 2020 – 54 000, 2021 – 57 000, 2022 – 60 000, 2023 – 63 000, 2024 – 67 000. Число ПЭТ-КТ исследований увеличится с 5 000 до 11 000, в том числе: 2019 – 5 000, 2020 – 5 000, 2021 – 10 000, 2022 – 10 000, 2023 – 11 000, 2024 – 11 000	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
-------	---	------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

**Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями**

- |    |   |            |            |  |   |                 |
|----|---|------------|------------|--|---|-----------------|
| 1. | Переоснащение подразделений ГБУЗ СОКОД, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным в условиях круглосуточного и дневного стационаров   | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения, главный врач ГБУЗ СОКОД         | 01.01.2021 – 31.12.2021 будет приобретено и размещено следующее оборудование: аппарат для брахитерапии; ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 – 10 МэВ;<br>01.01.2022 – 31.12.2022 будет приобретено и размещено оборудование для операционных;<br>01.01.2024 – 31.12.2024 будет приобретено и размещено оборудование для операционных   | Разовое делимое |
| 2. | Переоснащение подразделений онкологической службы ГБУЗ СО «ТГКБ № 5», оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным в условиях круглосуточного и дневного стационаров   | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения, главный врач ГБУЗ СО «ТГКБ № 5» | 01.01.2021 – 31.12.2021 будет приобретено и размещено оборудование для операционных;<br>01.01.2022 – 31.12.2022 будет приобретено и размещено аппарат для дистанционной гамматерапии, оборудование для операционных;<br>01.01.2023 – 31.12.2023 будет приобретено и размещено оборудование для операционных;<br>01.01.2024 – 31.12.2024 будет приобретено и размещено оборудование для операционных   | Разовое делимое |
| 3. | Мероприятия, направленные на совершенствование методов лечения злокачественных новообразований: внедрение новых методов хирургического, радиотерапевтического лечения, обеспечение доступности лекарственных препаратов, таргетной и иммунной терапии | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Главные врачи ГБУЗ СОКОД, ГБУЗ СО «ТГКБ № 5»   | В период 2020 – 2024 годов число органосохраняющих операций увеличится с 5 379 до 7 270, в том числе: 2021 – 6 333, 2022 – 6 651, 2023 – 6 969, 2024 – 7 270; число эндоскопических операций увеличится с 2 616 по 2 850, в том числе: 2020 – 2 710, 2021 – 2 757, 2022 – 2 804, 2023 – 2 851, 2024 – 2 850; число лапароскопических операций увеличится с 532 до 940, в том числе: 2019 – 614, 2020 – 696, 2021 – 778, 2022 – 860, 2023 – 942, 2024 – 940; число иногородних пациентов, получивших медицинскую помощь в ГБУЗ СОКОД, возрастет в поликлинике с 3 022 до 4 800: 2018 – 3022, 2019 – 3 300, 2020 – 3 600, 2021 – 3 900, 2022 – 4 200, 2023 – 4 500, 2024 – 4 800, в стационаре с 421 до 720: 2018 – 421, 2019 – 470, 2020 – 520, 2021 – 570, 2022 – 620, 2023 – 670, 2024 – 720 | Регулярные      |

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
4.	Мероприятия, направленные на совершенствование радиотерапевтических методов лечения ЗНО	01.01.2021	31.12.2024	Минздрав, главные врачи ГБУЗ СОКОД, ГБУЗ СО «ТГКБ № 5»	В период 2021 – 2024 годов увеличится общее число сеансов лучевой терапии с 14 800 до 15 000, в том числе: 2021 – 14 930; 2022 – 14 950; 2023 – 14 970; 2024 – 15 000; нагрузка на 1 радиотерапевтический аппарат будет приведена к нормативной; в период 2018–2024 годов повысится доля использования методов конформного лечения на линейных ускорителях с 78,7% до 95%, в том числе: 2019 – 80,3%, 2020 – 82,0%, 2021 – 86,0%, 2022 – 88,0%, 2023 – 92,0%, 2024 – 95,0%	Регулярные
5.	Развитие и совершенствование медицинской помощи пациентам онкологического профиля, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, направленные на обеспечение преемственности противоопухолевой терапии, включая таргетную и иммунотерапию	01.01.2021	31.12.2024	Главные врачи ГБУЗ СОКОД, ГБУЗ СО «ТГКБ № 5»	Общее число пациентов, получивших лекарственное лечение, увеличится с 24 248 по 29 097, в том числе: 2021 – 27 158; 2022 – 28 128; 2023 – 29 098; 2024 – 29 097; число пациентов, получающих инновационные лекарственные препараты, возрастет с 1 502 до 2 057, в том числе: 2021 – 1 724; 2022 – 1 835; 2023 – 1 946; 2024 – 2 057	Регулярные
6.	Проведение мероприятий по совершенствованию патоморфологических методов исследования, в том числе иммуногистохимических, внедрению и расширению молекулярно-генетических методов, развитию метода цифровой микроскопии	01.01.2021	31.12.2024	Главные врачи ГБУЗ СОКОД, ГБУЗ СО «ТГКБ № 5»	Внедрение в патолого-анатомическом отделении и генетической лаборатории ГБУЗ СОКОД новых методик по определению мутаций предикторов опухолей: ежегодно 1-2 методики. Лекарственная терапия с использованием инновационных лекарственных препаратов будет назначаться с использованием иммуногистохимических и молекулярно-генетических исследований в соответствии с клиническими рекомендациями. Их число в период с 2020 по 2024 год возрастет с 14 660 до 15 000, в том числе: 2021 – 14 720, 2022 – 14 850, 2023 – 14 900; 2024 – 15 000	Регулярные
7.	Формирование территориальной программы государственных гарантий Самарской области в соответствии с возможностями дополнительного финансирования из федерального и регионального бюджетов для обеспечения соответствия медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями клиническим рекомендациям	01.01.2021	31.12.2024	Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Самарской области (далее – ТФОМС СО), ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	В 2021 – 916,1 млн. руб., в 2022 – 932,5 млн. руб., в 2023 – 948,9 млн. руб., в 2024 – 965,3 млн. руб. В результате будет обеспечено выполнение клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций на сайте <a href="http://cr.rosminzdrav.ru">http://cr.rosminzdrav.ru</a>	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
8.	Организация дистанционных консультаций при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 и 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, для определения лечебной тактики с использованием телемедицинских технологий (далее – ТМ технологии)	01.01.2021	31.12.2024	Главные врачи ГБУЗ СОКОД, ГБУЗ СО «ТГКБ № 5»	В ходе проведения телемедицинских консультаций (далее – ТМК) с национальными медицинскими центрами будет выделена особая группа пациентов следующих локализаций: С37 (ЗНО вилочковой железы), С38 (ЗНО средостения), С40-С41 (ЗНО костей и суставов), С45-С49 (ЗНО мезотелиальной и мягких тканей), С58 (ЗНО плаценты), D39 (новообразования женских половых органов неопределенного характера), С62 (ЗНО яичка), С69-С72 (ЗНО глаза, головного мозга и др. отделов ЦНС), С74 (ЗНО надпочечника) МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология, 3-го издания 8936 (ГИСТ), 906-909 (герминогенные новообразования), 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 (нейроэндокринный рак). Предварительный анализ показал, что в 2020 году было зарегистрировано 600 таких типов ЗНО. Учитывая, что ресурсная база ГБУЗ СОКОД позволяет в полном объеме проводить комплексное специальное лечение этой группы больных с учетом алгоритмов, прописанных в действующих клинических рекомендациях, предполагается, что объемы ТМК для данной категории пациентов будут составлять 100 пациентов ежегодно	Регулярные
9.	Развитие практики дистанционного консультирования в сложных клинических случаях и для уточнения диагноза с патолого-анатомическими бюро (отделениями) четвертой группы (референс-центр) и с дистанционными консультативными центрами лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	01.01.2021	31.12.2024	Главные врачи ГБУЗ СОКОД, ГБУЗ СО «ТГКБ № 5»	В ходе оперативной работы специалистов отделения компьютерной томографии, рентгенологического отделения и патолого-анатомического отделения в сложных клинических ситуациях будет подаваться заявка на проведение услуг «описание и интерпретация данных рентгенологических исследований с применением ТМ технологий» – планируется 20 услуг, «описание и интерпретация компьютерных томограмм с применением ТМ технологий» – ежегодно планируется 30 услуг, «описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм исследований с применением ТМ технологий» – ежегодно планируется 20 услуг, «описание и интерпретация объекта цифровой микроскопии с применением ТМ технологий» – ежегодно до 50 услуг. В 2021 году проведена организационная работа по отработке логистики действий специалистов, их обучению и наладке оборудования и имеющегося про-	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
					граммного обеспечения, тестированию цифровых изображений отдельных пациентов. В полном объеме консультации будут проводиться с 2022 года	
10.	Мероприятия по формированию положительного образа врача-онколога, повышению мотивации и приверженности специализированному лечению пациентов с подтвержденным диагнозом ЗНО	01.01.2021	31.12.2024	Главные врачи ГБУЗ СОКОД, ГБУЗ СО «ТТКБ № 5»	Размещение в СМИ, социальных сетях, на сайте ГБУЗ СОКОД различной информации о достижениях онкологической службы с примерами успешного лечения ЗНО – 15 различных вариантов размещения информации ежегодно	Регулярные
11.	Совершенствование 1-го и 2-го этапов реабилитации больных, перенесших радикальное лечение онкологического заболевания, включающей физические, физиотерапевтические, психологические факторы воздействия в лечебных и (или) санаторно-курортных учреждениях Самарской области: развитие и внедрение современных реабилитационных программ и методик восстановительного лечения пациентов в медицинских учреждениях, оказывающих специализированную медицинскую помощь; подготовка и издание методических руководств по реабилитации онкологических пациентов (2 методических руководства в год); внедрение шкалы оценки качества жизни онкологических пациентов и критериев оценки эффективности реабилитации; разработка и принятие нормативных документов, регламентирующих показания и противопоказания, финансирование (КСГ) санаторно-курортного лечения для онкологических пациентов	01.01.2021	31.12.2024	Министерство здравоохранения СО, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	К 2024 году охват пациентов реабилитационной помощью составит до 20% онкологических больных, что обеспечит повышение продолжительности и качества жизни, снижение инвалидизации пациентов, перенесших лечение онкологического заболевания, уменьшит влияние побочных эффектов от противоопухолевого лечения. В период с 2018 по 2024 год число пациентов, получивших медицинскую помощь на 1-м этапе реабилитации, возрастет с 4 000 до 4 600, в том числе: 2019 – 4 100, 2020 – 4 300, 2021 – 4 350, 2022 – 4 400, 2023 – 4 450, 2024 – 4 600; число пациентов, получивших медицинскую помощь на 3-м этапе реабилитации, возрастет с 3 250 до 3 450, в том числе: 2019 – 3 250, 2020 – 3 350, 2021 – 3 400, 2022 – 3 450, 2023 – 3 400, 2024 – 3 450. Предполагается, что показатель первичного выхода на инвалидность онкологических больных в период 2018 – 2024 годов снизится с 14,5 до 13,0 на 10 тыс. населения	Регулярные
12.	Развитие и совершенствование 3-го этапа реабилитации: участие в мультидисциплинарной бригаде специалистов-онкологов, работающих в первичных лечебно-профилактических учреждениях Самарской области по графику, специалистов-реабилитологов; развитие и совершенствование психотерапевтической помощи онко-	01.01.2021	31.12.2024	Минздрав, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	К 2024 году охват пациентов реабилитационной помощью составит до 20% онкологических больных, что обеспечит повышение продолжительности и качества жизни, снижение инвалидизации пациентов, перенесших лечение онкологического заболевания, уменьшит влияние побочных эффектов от противоопухолевого лечения. В период с 2018 по 2024 год число пациентов, полу-	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	<p>логическим больным и их родственникам в лечебно-профилактических учреждениях Самарской области, в том числе на базе ЦА-ОП; активизация работы школ для онкологических больных, в том числе на базе ЦА-ОП; внедрение в практику различных форм информирования онкологических больных, в том числе дистанционного, по вопросам восстановительного лечения, поддерживающей терапии; развитие волонтерского движения по вопросам реабилитации онкологических больных в Самарской области; проведение информационно-пропагандистских мероприятий (конференции, выставки, конкурсы, фестивали, акции, спортивные мероприятия и т.д.) среди инвалидов, больных ЗНО</p>				<p>чивших медицинскую помощь на 1-м этапе реабилитации, возрастет с 4 000 до 4 600, в том числе: 2019 – 4 100, 2020 – 4 300, 2021 – 4 350, 2022 – 4400, 2023 – 4 450, 2024 – 4 600; число пациентов, получивших медицинскую помощь на 3-м этапе реабилитации, возрастет с 3 250 до 3 450, в том числе: 2019 – 3 250, 2020 – 3 350, 2021 – 3 400, 2022 – 3 450, 2023 – 3 400, 2024 – 3 450. Предполагается, что показатель первичного выхода на инвалидность онкологических больных в период 2018 – 2024 годов снизится с 14,5 до 13,0 на 10 тыс. населения</p>	
	Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями					
1.	<p>Организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями» (контроль за охватом диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями)</p>	01.01.2021	31.12.2024	<p>Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций</p>	<p>Организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями». Будут проводиться мероприятия по контролю за охватом диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями. В результате показатель охвата диспансерными осмотрами в 2021 году должен составлять 66%, в 2022 – 70%, в 2023 – 75%, в 2024 – 80%</p>	Регулярные
2.	<p>Заключение договоров с операторами связи об смс-оповещении диспансерных онкологических больных</p>	01.01.2021	31.12.2024	<p>Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента информатизации, организационной деятельности и лицензирования, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций</p>	<p>Имеется возможность смс-рассылки через основных операторов сотовой связи. Ежегодно будет отправляться 10 000 сообщений</p>	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
3.	Оптимизация и совершенствование сайта ГБУЗ СОКОД и др. медицинских организаций Самарской области	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента информатизации, организационной деятельности и лицензирования, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	Запланировано ежегодное обновление сайта ГБУЗ СОКОД по вопросам повышения приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению, диспансерному наблюдению, выполнению рекомендаций врача-онколога	Регулярные
Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
1.	Реализуется региональная программа Самарской области «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи», утвержденная распоряжением Губернатора Самарской области от 30.08.2019 № 423-р	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по противоболевой терапии и паллиативной помощи, главные врачи медицинских организаций	Охват паллиативной помощью онкологических больных возрастет с 70% до 90% от числа нуждающихся; охват онкологических больных с хроническим болевым синдромом (далее – ХБС) лечением препаратами 3 степени обезболивания возрастет с 37,0% до 80% от числа нуждающихся	Регулярные
2.	Развитие и совершенствование регистра паллиативных онкологических больных с ХБС	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по противоболевой терапии и паллиативной помощи, главные врачи медицинских организаций	На базе автоматизированной информационной системы «Ракový регистр» будет продолжено ведение реестра паллиативных онкологических больных с ХБС, который позволит осуществлять контроль исполнения стандартов ведения этой группы больных. Ежеквартально в регистр будет вноситься или обновляться информация о 950 онкологических больных с ХБС	Регулярные
3.	Развитие региональной инфраструктуры системы паллиативной помощи	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по противоболевой терапии и паллиативной помощи, главные врачи медицинских организаций	В медицинских организациях планируется организация 12 кабинетов паллиативной помощи. Планируется увеличение числа паллиативных онкологических коек с 70 до 120	Разовое делимое
4.	Совершенствование системы подготовки медицинских кадров службы паллиативной помощи	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по противоболевой терапии и паллиативной помощи, главные врачи медицинских организаций	Планируется подготовить 15 специалистов для обеспечения паллиативной помощью онкологических больных. Ежегодно планируется проведение 10 научно-образовательных мероприятий по вопросам оказания паллиативной помощи онкологическим больным (семинары, лекции)	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
5.	Проведение мероприятий по обеспечению стабильного бесперебойного обеспечения пациентов с онкологическими заболеваниями необходимыми препаратами для лечения болевого синдрома	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по противоболевой терапии и паллиативной помощи, главные врачи медицинских организаций	Подготовка заявки на наркотические средства (далее – НС) и психотропные вещества (далее – ПВ) для паллиативной помощи с включением инновационных новых препаратов; ежеквартальный мониторинг исполнения заявки медицинских организаций; закупка вспомогательных препаратов (ко-анальгетиков); работа по увеличению квот на НС и ПВ	Регулярные
6.	Организация мероприятий по межведомственному взаимодействию с органами социальной защиты, пенсионного обеспечения, религиозными организациями, волонтерским движением по вопросам сотрудничества, в том числе по развитию паллиативной помощи и уходу за пациентами на дому и в медицинских организациях	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по противоболевой терапии и паллиативной помощи, главные врачи медицинских организаций	Ежегодно 2 соглашения между ГБУЗ СОКОД и Центром социального обслуживания г. Самары о межведомственном взаимодействии по организации ухода за онкологическими больными с ХБС	Регулярные

Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона

1.	Разработка, утверждение, актуализация регионального нормативного правового акта по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями для получения специализированной медицинской помощи с учетом открывающихся ЦАОП и перераспределение потока пациентов	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	Деятельность онкологической службы Самарской области регламентируется основным приказом Минздрава от 15.03.2022 № 295 «О совершенствовании организации медицинской помощи по профилю «онкология» взрослому населению в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области» (далее Приказ № 295), который будет ежегодно актуализироваться дополнениями, связанными с организацией ЦАОП и внедрением различных организационных технологий. Ежегодно будет готовиться и приниматься 1-2 дополнения к вышеназванному приказу, регламентирующих новый порядок маршрутизации больных с ЗНО в Самарской области	Регулярные
2.	Мероприятия по проведению эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от ЗНО, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующего регионального онкологического регистра	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	В оперативном режиме будет проводиться учет онкологических больных в соответствии с принятым в регионе порядком. Ежеквартально на учет берется 4 000 новых онкологических больных и регистрируются визиты 23 000 диспансерных онкологических больных. В базе данных РР регистрируется код МКБ, МКБ-0-3, стадия, метод выявления, дата установки диагноза, сроки об-	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
					<p>ращения на этапы маршрутизации, методы лечения, состояние больного, дата и причина смерти, даты контрольных диспансерных осмотров в соответствии с клиническими рекомендациями и состояние опухолевого процесса, включая методы лечения прогрессии. Ежеквартально по результатам ведения базы данных «раковый регистр» (далее – БД РР) формируется 380 различных отчетов, в том числе в разрезе медицинских организаций, на основании которых проводится мониторинг показателей заболеваемости, смертности, выживаемости и показателей состояния медицинской помощи</p>	
3.	<p>Организация мониторинга сроков дообследования пациентов с подозрением на онкологические заболевания со стороны органа исполнительной власти региона</p>	01.01.2021	31.12.2024	<p>Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, главные врачи медицинских организаций</p>	<p>В соответствии с Приказом № 295 в регионе внедрен маршрутный лист, который заполняется на каждого впервые выявленного онкологического больного, содержащий информацию о датах обращения пациента на каждый этап маршрутизации (от смотрового кабинета до специализированного стационара). Маршрутный лист формируется, проверяется, дополняется онкологом первичного онкологического кабинета (далее – ПОК) и ежемесячно конвертируется в БД РР. Планируется, что в 2021 году в автоматизированной информационной системе «Раковый регистр» (далее – АИС РР) будет сформирован специальный модуль для ежемесячного мониторинга срока обращения пациентов на этапы маршрутизации по каждой медицинской организации. В 2021 году подготовлено 65 отчетных форм по данному разделу работы. Далее в период 2022 – 2024 годов отчеты будут формироваться ежеквартально. Собранный материал будет представляться в Минздрав, ГВС для планирования и проведения корректирующих мероприятий</p>	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
4.	Мероприятия по учету вновь выявленных случаев онкологических заболеваний, в том числе с учетом информационного обмена между субъектами Российской Федерации	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, главные врачи медицинских организаций, ГВС по онкологии	Ежегодно из ТФОМС СО в БД РР поступает информация о больных, получивших специальное лечение на других территориях Российской Федерации; материал содержит данные о 950 онкологических больных, которые ежегодно уточняются и дополняются в БД РР. Ежегодно в БД РР поступает 300 выписок о результатах лечения больных в НМИЦ, на основании которых актуализируется БД РР	Регулярные
5.	Мероприятия по формированию механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных о результатах онкологического компонента деятельности медицинских организаций	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	На основании данных ежеквартального мониторинга онкологического компонента деятельности медицинских организаций ежеквартально проводится медицинский совет, в котором участвуют ГВС по терапии, хирургии, акушерству и гинекологии, гастроэнтерологии, для обсуждения имеющихся недостатков и разработки корректирующих мер. Основным показателем оценки является показатель активного выявления ЗНО в ходе диспансеризации взрослого населения, в том числе при проведении скрининговых исследований, и показатель запущенности в результате дефектов. Ежегодно проводится 4 медицинских совета	Регулярные
6.	Организация мероприятий по контролю за правильностью выбора первоначальной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями совместно с ГВС по онкологии, патологической анатомии, судебно-медицинской экспертизе	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	Ежемесячно в БД РР поступает информация о датах и причинах смерти 830 онкологических больных. Используя возможности специального модуля «Экспертиза смертности», врачи ракового регистра проводят оценку корректности выбора первоначальной причины смерти, регистрируя ошибки и дефекты. Ежеквартально в разрезе каждой медицинской организации собираются отчеты по этому разделу работы с описанием выявленных ошибок по каждому пациенту. Специалисты после проведения своей экспертизы в течение 45 дней изменяют причину смерти. После обобщения материала готовится презентация, которая представляется на рабочем совещании «Результаты анализа качества кодирования и определения причин смерти онкологических больных», в котором участвуют патологоанатомы, судебно-медицинские эксперты, онкологи ПОК. Ежегодно проводится 2 рабочих совещания и 10 000 экспертиз	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
7.	Проведение мероприятий по межведомственному взаимодействию с органами социальной защиты по вопросам сотрудничества, в том числе по развитию паллиативной помощи и уходу за пациентами на дому и в медицинских организациях	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	В Самарской области категория «паллиативный больной» присваивается пациенту с ЗНО на врачебной комиссии, которая проводится в каждой медицинской организации. Если у пациента имеется болевой синдром, то дополнительно заполняется извещение о больном с ХБС. Заполненный документ по защищенным каналам связи направляется участковому терапевту для организации лечения. Мероприятия по организации ухода за онкологическими больными 4-й клинической группы осуществляют специалисты центра социальной защиты г. Самары в соответствии с договором с ГБУЗ СОКОД о межведомственном взаимодействии. Ежегодно мероприятия по уходу осуществляются для 300 больных	Регулярные
8.	Организация мероприятий по внедрению алгоритмов лечения и ведения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций по профилактике, диагностике, лечению ЗНО	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	В единой медицинской информационно-аналитической системе Самарской области (далее – ЕМИАС СО) и БД РР будут размещены шаблоны протоколов ведения пациентов по каждой нозологии с описанием логической последовательности медицинских манипуляций, вида медицинской помощи, указанием наличия осложнений и сопутствующих заболеваний. Врачи-онкологи медицинских организаций, формируя различные документы электронной истории болезни и амбулаторной карты, используют размещенные материалы. Всего будет размещено 78 документов. Планируется, что документами в 2021 году будут пользоваться в 2 медицинских организациях, в 2022 году – в 20, в 2023 – в 40, в 2024 – в 60	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
9.	Организация мероприятия по совершенствованию в ГБУЗ СОКОД системы контроля качества оказания медицинской помощи	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	Будут осуществляться планомерные работы по непрерывному улучшению качества и безопасности медицинской деятельности в головном учреждении онкологической службы Самарской области в соответствии с приказом ГБУЗ СОКОД от 16.10.2019 № 321 о/у и приказом ГБУЗ СОКОД от 15.06.2018 № 277. Ежегодно будут проводиться целевые и тематические экспертизы качества оказания медицинской помощи по первичной медицинской документации: медицинской карте стационарного больного и медицинской карте амбулаторного больного. Ежегодно 90 экспертиз. Также ежемесячно будет проводиться расчет интегральной оценки (показателя результативности) работы отделений и заведующих отделениями, которая используется при начислении выплат сотрудникам учреждения. Ежемесячно рассчитывается 30 интегральных оценок	Регулярные
10.	Мероприятия по формированию инфраструктуры и нормативной базы системы оказания ТМК в Самарской области	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента информатизации, организационной деятельности и лицензирования, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	В 2021 году на базе регистратур медицинских организаций региона выделен специалист, ответственный за проведение ТМК. Под руководством специалиста ГБУЗ СОКОД будет создан чат для общения этих специалистов друг с другом и продвижения мероприятий по организации ТМК для онкологических больных. Специалистами организационно-методического отдела и отдела программирования ГБУЗ СОКОД описан блок работ, направленных на обеспечение возможности оказания ТМК для медицинских организаций региона с целью повышения качества и соблюдения сроков оказания медицинской помощи на всех этапах (диагностика, лечение, реабилитация, паллиативная помощь): в IV квартале 2021 года: техническое обеспечение; кадровое обеспечение; план по внедрению и развитию практики применения телемедицинских технологий, разработка алгоритма дистанционного консультирования «врач – врач» на всех этапах оказания медицинской помощи, план мероприятий по дистанционному обучению специалистов и врачей первичного звена. В 2022 – 2024 годах разработанные документы будут актуализироваться. В 2021 году проведено 345 ТМК, планируется проведение в 2022 – 300 ТМК, в 2023 – 400, в 2024 – 500	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
11.	Организация мероприятий по взаимодействию с НМИЦ в рамках соглашения между Министерством здравоохранения Российской Федерации и Минздравом	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций	Планируется ежегодно проводить 550 дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий с НМИЦ с последующим выполнением рекомендаций специалистов, 250 дистанционных мероприятий по обучению специалистов-онкологов (онлайн-конференции, мастер-классы, видеотрансляции операций, круглые столы и др.), 4 совместные научно-практические конференции с участием специалистов НМИЦ	Регулярные

#### Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона

1.	Формирование инфраструктуры системы оказания ТМК для медицинских организаций и разработка алгоритма дистанционного консультирования «врач – врач» на этапах оказания медицинской помощи онкологическим больным: ЦАОП – ГБУЗ СОКОД	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, по информ- Предполагается развитие практики применения теле-формационным системам в медицинских технологий, разработка алгоритма дистанционного консультирования «врач – врач» на всех этапах оказания медицинской помощи онкологическим больным. Будет продолжена работа по проведению телемедицинских консультаций с целью определения тактики ведения пациента, а также с целью получения второго экспертного заключения цифрового изображения. Консультации будут проводиться в ЕМИАС СО, в системе «Комета», к которой будет подключено диагностическое оборудование. Ожидается, что к системе «Комета» в 2022 году будет подключено диагностическое оборудование из 20 медицинских организаций, 2023 – из 25, 2024 – из 30 медицинских организаций. Число ТМК планируется в 2022 году – 300, в 2023 – 400, в 2024 – 500	Регулярные
2.	Подключение медицинских организаций к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» и организация работы в вертикально интегрированной медицинской информационной системе по профилю «онкология»	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, по информ- Будет сформирован цифровой контур онкологической службы Самарской области, который объединит деятельность ПМК, 12 ЦАОП, онкологические отделения ГБУЗ СО «ТГКБ № 5» и ГБУЗ СОКОД. При его эксплуатации будет осуществляться мониторинг, планирование и управление потоками пациентов (внедрение модулей «планирование диспансеризации онкологических больных», «мониторинг сроков обследования онкологических больных на этапах маршрутизации»). Кроме того, будет продолжено совершенствование работы скринингового регистра, который будет включать	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
					информацию о прикрепленном населении и о результатах скрининговых обследований пациентов, имеющих риск развития ЗНО	
3.	Организация мероприятий по интеграции медицинской информационной системы «Онкология» с подсистемами единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, по информационным системам в здравоохранении, директор МИАЦ, главные врачи медицинских организаций	Разработка и совершенствование использования интеграционного модуля для передачи медицинских документов в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения: проведение мероприятий по подписанию врачами медицинских документов цифровой подписью; мероприятия по передаче подписанных медицинских документов оператору регионального уровня – МИАЦ	Разовое делимое
4.	Организация мероприятий по унификации ведения электронной медицинской документации и справочников в системе «Онкология»	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, по информационным системам в здравоохранении, директор МИАЦ, главные врачи медицинских организаций	Во всех структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь онкологическим больным, обеспечить ведение, хранение, поиск и выдачу по информационным запросам (в том числе по электронным каналам связи) сведений по всем случаям обращения пациента за медицинской помощью в медицинские организации. При этом в 2022 году будут подготовлены справочники операций, лекарственных препаратов. В 2022 году они будут внедрены в ГБУЗ СОКОД и ГБУЗ СО «ТТКБ №5», в 2023 – 2024 в ЦАОП	Разовое делимое
5.	Организация мероприятий по применению систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской информационной системы (далее – РМИС)	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, по информационным системам в здравоохранении, директор МИАЦ, главные врачи медицинских организаций	В медицинских организациях обеспечить функционирование централизованной системы «Управление потоками пациентов» в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными Минздравом России. 100% направлений на консультации, диагностические услуги, госпитализацию в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями, осуществлять с применением централизованной системы «Управление потоками пациентов». В 2021 году – подключение 10 медицинских организаций, в 2022 – 20 медицинских организаций, в 2023 – 30 медицинских организаций, в 2024 – 40 медицинских организаций	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
6.	Разработаны мероприятия по мониторингу, планированию и управлению потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, по информационным системам в здравоохранении, директор МИАЦ, главные врачи медицинских организаций	В рамках РМИС «онкология» и АИС РР внедрен модуль «диспансеризация онкологических больных» и модуль «сроки обследования пациентов на этапах маршрутизации», что позволит отслеживать сроки проведения диспансерных осмотров, сроки уточняющей диагностики и сроки от момента морфологической верификации диагноза и начала лечения. В 2021 году модули внедрены в 85 медицинских организациях.	Разовое делимое
7.	Организация мероприятий по использованию локального и регионального архивов медицинских изображений (далее – PACS-архив) как основы для ТМК	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, по информационным системам в здравоохранении, директор МИАЦ, главные врачи медицинских организаций	Централизованное приобретение для медицинских организаций PACS-архивов, сертифицированных как медицинские изделия с обслуживанием PACS-архивов сертифицированными специалистами. Приобретаемые PACS-архивы должны поддерживать организацию доступа авторизованным пользователям поликлиники и стационара к объектам в составе медицинской карты пациента с использованием Web-приложений комплекса PACS-архива. Предоставление авторизованного доступа к региональному PACS-архиву врачам медицинских организаций: в 2021 – 4 медицинские организации, в 2022 – 6, в 2023 – 10, в 2024 – 15	Разовое делимое
8.	Организация мероприятий по развитию метода цифровой микроскопии	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, по информационным системам в здравоохранении, директор МИАЦ, главные врачи медицинских организаций	Обеспечить интеграцию эксплуатируемой медицинской информационной системы с программным обеспечением цифрового микроскопического оборудования. Обеспечить централизованное хранение и обработку получаемой с микроскопического оборудования информации	Разовое делимое
9.	Проведение мероприятий по обеспечению медицинских организаций широкополосным доступом к сети Интернет, созданию возможностей безопасной передачи данных, обеспечению рабочих мест онкологов компьютерной техникой	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, по информационным системам в здравоохранении, директор МИАЦ, главные врачи медицинских организаций	Обеспечить проведение планового обновления парка компьютерной и оргтехники для обеспечения совместимости с современными медицинскими информационными системами и ускорения сбора и обработки данных на рабочих местах онкологов. Обеспечить возможность применения телемедицинских технологий для повышения доступности медицинской помощи. В 2021 году оборудовано 109 рабочих мест врачей-онкологов, планируется в 2022 – 120, в 2023 – 130, в 2024 – 150	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
10.	Проведение мероприятий по внедрению механизмов обратной связи и информированию об их наличии пациентов посредством сайта учреждения	01.01.2021	31.12.2024	ГВС по онкологии, по информационным системам в здравоохранении, директор МИАЦ, главные врачи медицинских организаций	Производить своевременное информирование пациентов о работе учреждения посредством смс-рассылок и с помощью официального сайта ГБУЗ СОКОД в сети Интернет. Ежегодно 20 000 телефонных звонков, 10 000 смс-оповещений	Регулярные
Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями						
1.	Меры по обеспечению укомплектованности врачами-онкологами и другими специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи онкологическим больным	01.10.2019	31.12.2024	Руководитель департамента правового и кадрового обеспечения Минздрава, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций, ректор ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России	Направление заявки в Минздрав России для формирования квоты целевого приема в образовательные и научные организации Минздрава России для обучения по образовательным программам высшего образования «Здравоохранение и медицинские науки». Заявка на выделение квот приема на целевое обучение граждан по программам специалитета, бакалавриата и ординатуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета будет направляться ежегодно в июне предыдущего года. В 2020 году сформирована заявка на 2021/22 учебный год и направлена Минздравом письмом от 01.06.2020 № 30/2215	Регулярные
2.	Мониторинг кадрового состава онкологической службы, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий	01.07.2019	31.12.2024	Руководитель департамента правового и кадрового обеспечения Минздрава, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций, ректор ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России	Расчет потребности в кадрах медицинских работников на текущий год («дорожная карта») в разрезе медицинских организаций и специальностей, в том числе участвующих в реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» по итогам 2020 года – приказ Минздрава от 29.03.2021 № 388	Регулярные
3.	Мероприятия по профессиональной переподготовке и повышению квалификации (в том числе из средств нормированного страхового запаса фонда обязательного медицинского страхования) врачей по специальностям «онкология», «радиотерапия», «радиология», «рентгенология», «ультразвуковая диагностика», «клиническая лабораторная диагностика», «патологическая анатомия» и другим специальностям на базе обра-	01.01.2021	31.12.2024	Руководитель департамента правового и кадрового обеспечения Минздрава, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций, ректор ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России	Направление заявок в Минздрав России для обучения медицинских работников по дополнительным профессиональным программам. В 2021 году обучены на базе ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет» Минздрава России врачи по специальностям: «онкология» – 1, «рентгенология» – 3, «ультразвуковая диагностика» – 4	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	<p>зовательных учреждений высшего образования регионов и (или) НМИЦ, в том числе по программам повышения квалификации по вопросам онконастороженности, раннего выявления онкологических заболеваний для широкого круга специалистов, участвующих в оказании первичной медико-санитарной помощи</p>					
4.	<p>Обеспечение повышения активности участия медицинского персонала в системах непрерывного медицинского образования Минздрава России и непрерывного профессионального развития медицинских и фармацевтических работников в Самарской области</p>	01.01.2021	31.12.2024	<p>Руководитель департамента правового и кадрового обеспечения Минздрава, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций, ректор ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России</p>	<p>В рамках мероприятия планируется ежегодное увеличение доли специалистов, вовлеченных в системы непрерывного профессионального развития и непрерывного медицинского образования (далее – НМО). По факту исполнения мероприятия будет представлена информация о числе специалистов, прошедших обучение по программам повышения квалификации в системе НМО, числе участвующих в образовательных неделях и освоивших модули по онконастороженности</p>	Регулярные
5.	<p>Организация мероприятий по формированию и расширению системы материальных и моральных стимулов медицинских работников (решение социально-бытовых вопросов, содействие профессиональному росту через переподготовку, обучение в ординатуре и др.; проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года»; «Лучший средний медицинский работник года»)</p>	01.07.2019	31.12.2024	<p>Руководитель департамента правового и кадрового обеспечения Минздрава, ГВС по онкологии, главные врачи медицинских организаций, ректор ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России</p>	<p>Включение в Перечень наиболее востребованных медицинских специальностей для предоставления денежной выплаты медицинским работникам Самарской области, трудоустроившимся по наиболее востребованной медицинской специальности, специальностей службы медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Утверждение приказом Минздрава Перечня наиболее востребованных медицинских специальностей в государственных учреждениях здравоохранения Самарской области, подведомственных Минздраву ежегодно.</p>	Регулярные