



**О результатах оказания медицинской помощи в
Государственном бюджетном учреждении здравоохранения
«Самарский областной клинический
онкологический диспансер»
по итогам 2019 года**

*Главный врач д.м.н. А.Е.Орлов
12.02.2020 г.*





Цель проекта:

организация и проведение мероприятий, направленных на снижение смертности от новообразований в период 2019-2024 гг. с 204,0 до 192,9 случаев на 100 тыс. населения

в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

Основные мероприятия проекта:

Самарская область	
2024 г	2019 г

	1	проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	инфо	инфо
	2	финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения	5 545,8 млн руб.	1281,2 млн руб.
	3	организация сети центров амбулаторной онкологической помощи	12	1
	4	переоснащение сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями	216	122
	5	совершенствование кадрового обеспечения онкологической службы	258	54



Целевые индикаторы

Обеспечение в Самарской области к 2024 году снижение смертности от <u>новообразований</u> в том числе от злокачественных (до 192,9 случаев на 100 тыс. населения)										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), %										
1.	Доля злокачественных новообразований, выявленных в Самарской области на ранних стадиях (I-II стадии), %	основной	61,7	31.12.2017	58,5	59,0	60,1	61,2	62,3	63,0
Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, %										
2.	Удельный вес больных Самарской области со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, %	основной	52,5	31.12.2017	53,0	53,2	53,5	54,0	54,5	55,0
Показатель одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %										
3.	Показатель одногодичной летальности больных Самарской области со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на	основной	23,7	31.12.2017	22,7	22,5	22,3	22,0	21,5	21,0

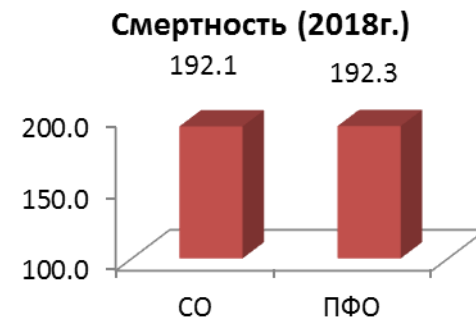
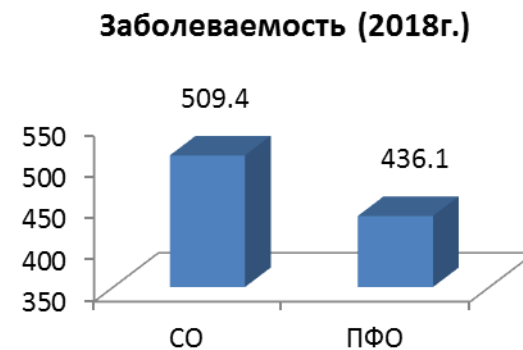
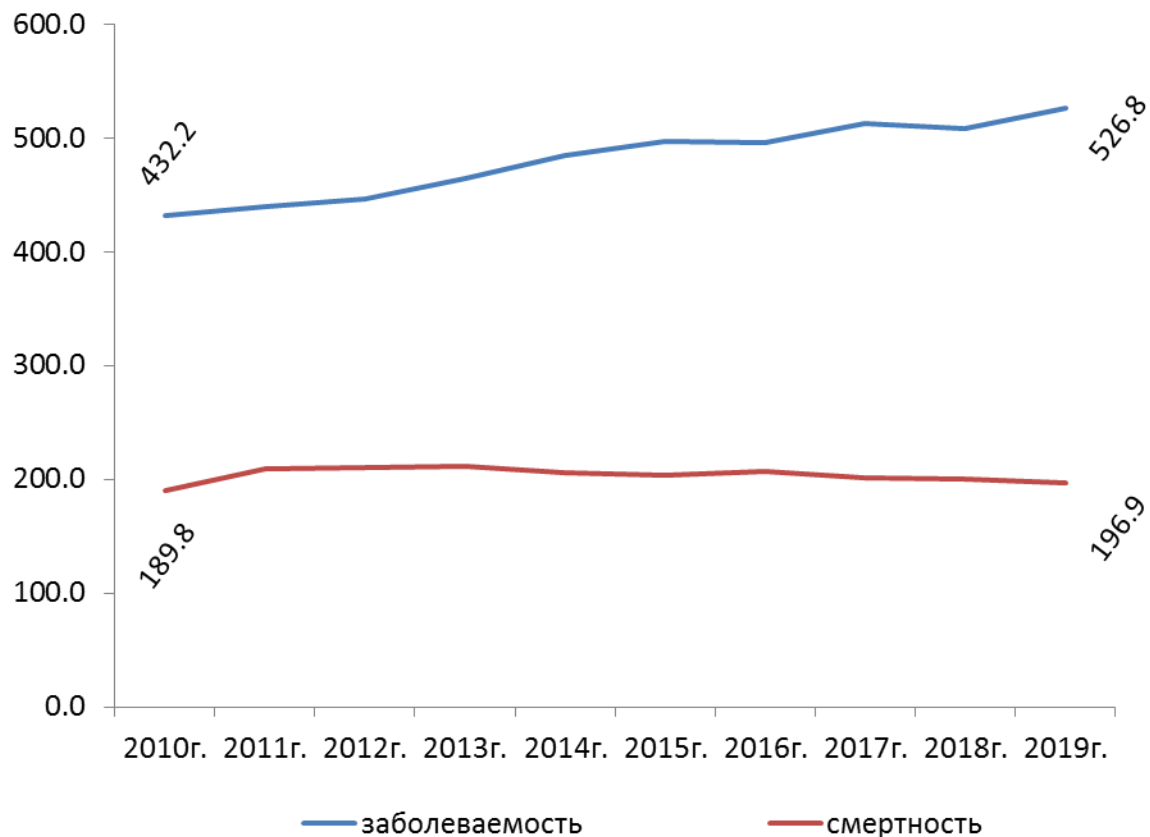


Основные контингенты онкобольных в Самарской области в 2017-2019 гг.

Показатель	2017	2018	2019	Динамика 2017-2019 (%)
Число впервые выявленных злокачественных новообразований (ф-7)	16394	16241	16767	+2,3
Число умерших от <u>ЗНО</u> (по данным АИС «Смертность»)	6407	6318	6268	-2,2
Число умерших от <u>новообразований</u> (по данным АИС «Смертность»)	6492	6399	6344	-2,3
Число запущенных больных (4 ст., 3 ст. нар лок., ум. в теч.Зхмес., посмертных запущенных)	4528	4504	4835	+6,8
Число диспансерных онкобольных	90530	94231	97881	+8,2



Динамика «грубых» показателей заболеваемости и смертности при злокачественных новообразованиях в Самарской области в 2010-2019гг. (на 100 тыс. нас.)

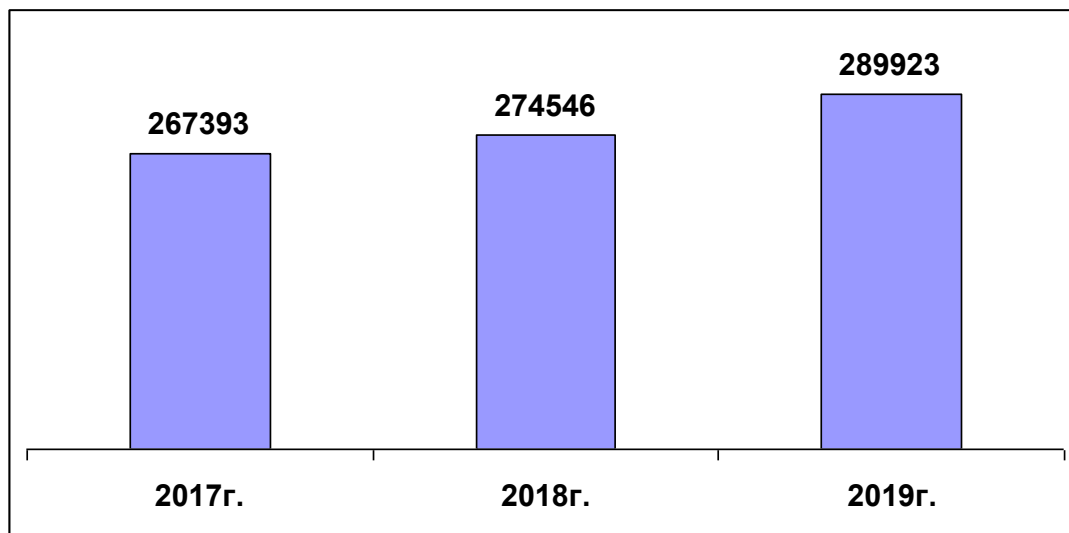


**Результаты выполнения индикаторов регионального проекта
«Борьба с онкологическими заболеваниями в Самарской области» в 2019 году**

Название индикатора	Фактическое исполнение	Норматив
• Заболеваемость ЗНО (на 100 тыс. нас.)	526,8	*
• Смертность от новообразований	199,4	202,8
• Доля 1-2 стадий (%)	60,1	58,5
• Доля б-х, состоявших на учете 5 и более лет	54,2	53,0
• Одногодичная летальность	22,7	22,7
• Активная выявляемость	22,4	*

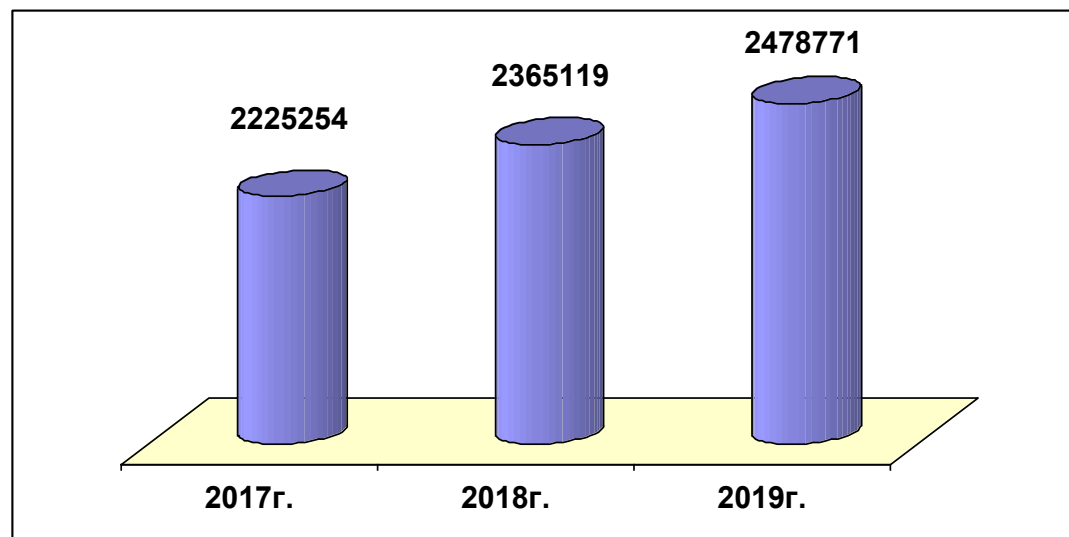


Динамика числа посещений, выполненных в ГБУЗ СОКОД в 2017-2019гг



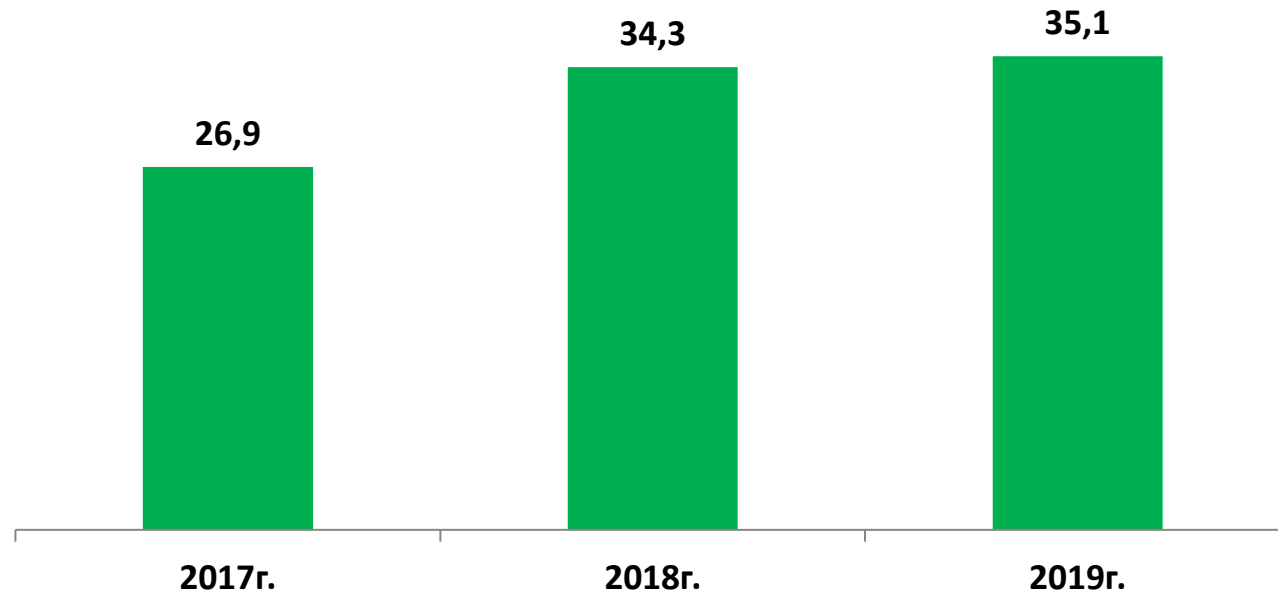
В 2019г. в ГБУЗ
СОКОД обратилось
105 809 пациентов

Динамика числа услуг, выполненных в ГБУЗ СОКОД, в 2017-2019 годах

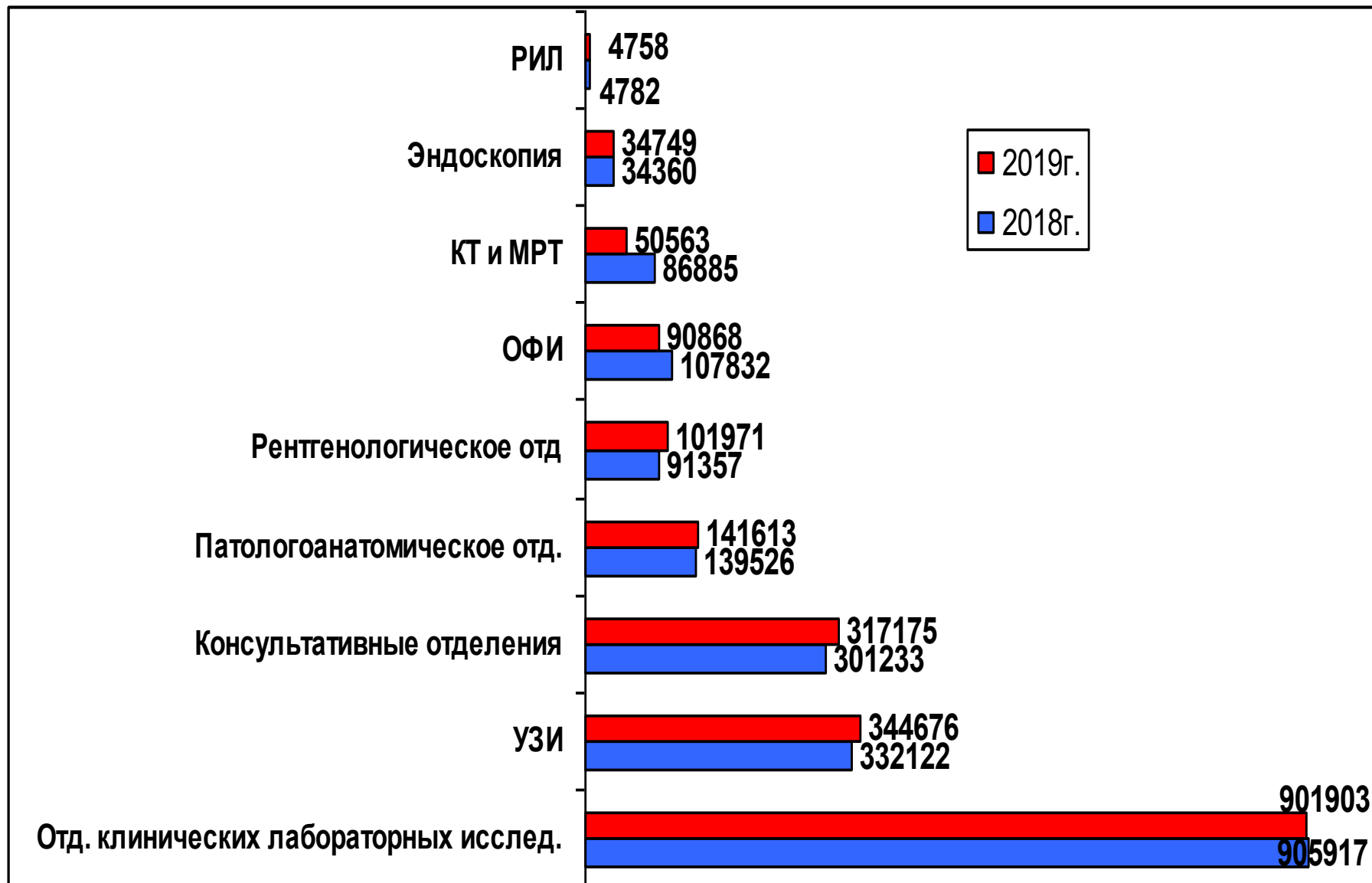




Нагрузка на специалистов консультативно-поликлинического отделения ГБУЗ СОКОД

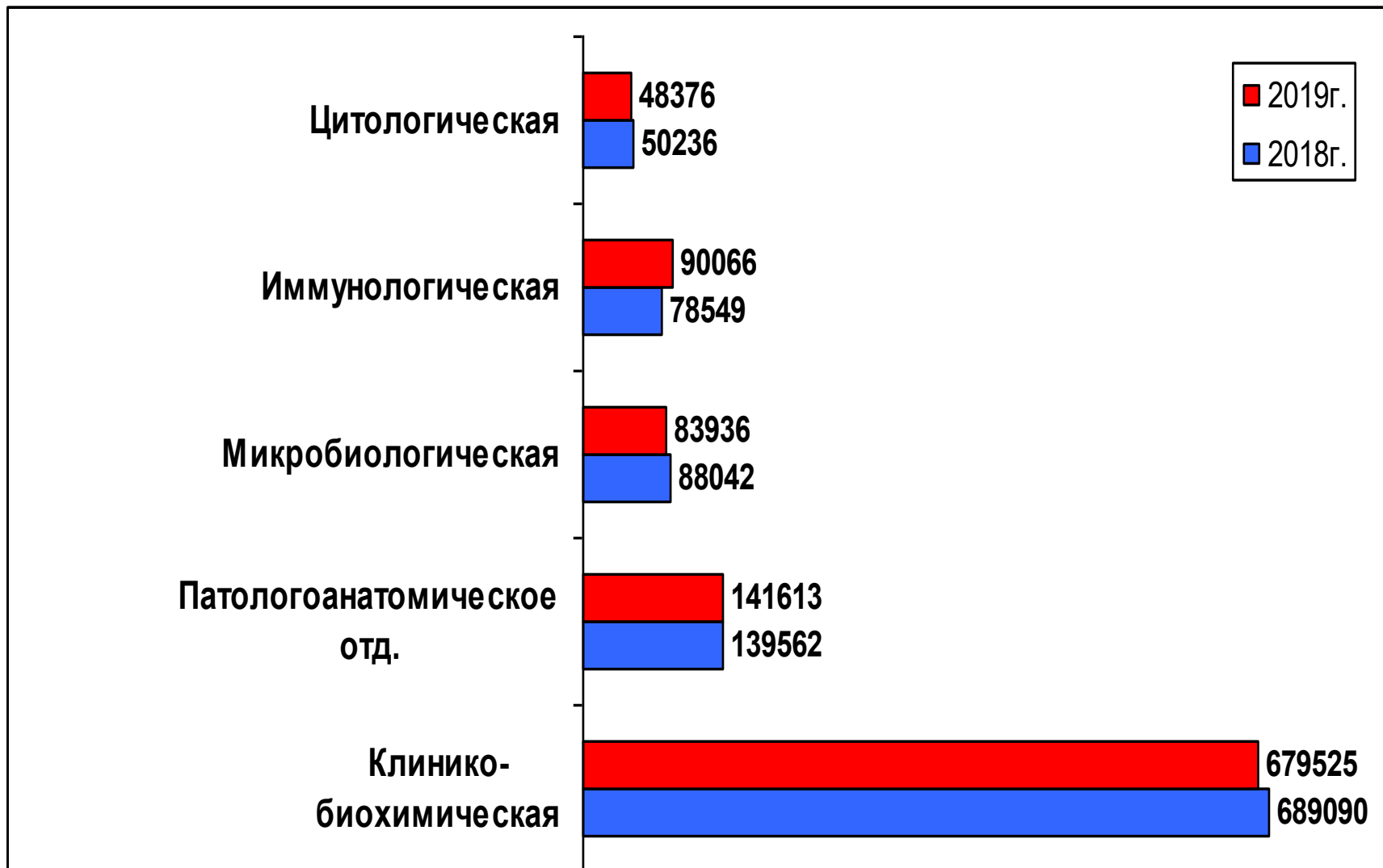


Результаты работы диагностических отделений ГБУЗ СОКОД в 2018-2019 гг.





Результаты работы патологоанатомического отделения и отдела лабораторной диагностики ГБУЗ СОКОД за 2018-2019 гг.



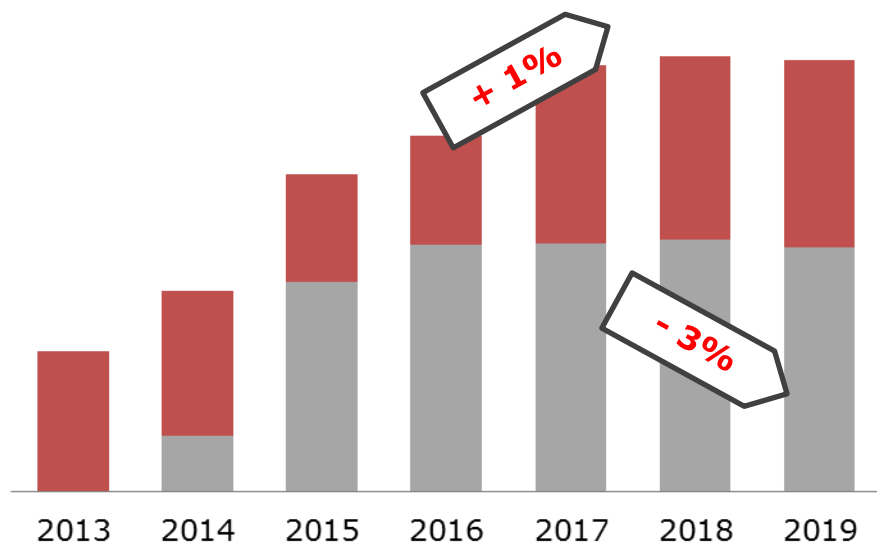


ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СТАЦИОНАРА за 2017-2019г.

Показатель	2017	2018	2019
Число коек	773	773	773
Число выписанных больных	32922	35005	38454 ↑
Работа койки	325,1	347,7	344,1 ↓
Оборот койки	29,1	32,6	34,9 ↑
Средний койко-день	11,2	10,6	9,9 ↓
Дооперационный к/д	1,8	1,8	1,4 ↓
Хирургическая активность (%)	98,0	98,0	98,4 ↑
Число проведенных операций	13421	13171	13217 ↑
Число проведенных операций амбулаторно	8910	9176	10155 ↑
Число послеоперационных осложнений	322	366	299 ↓
Общая летальность %	0,4	0,3	0,4 ↑

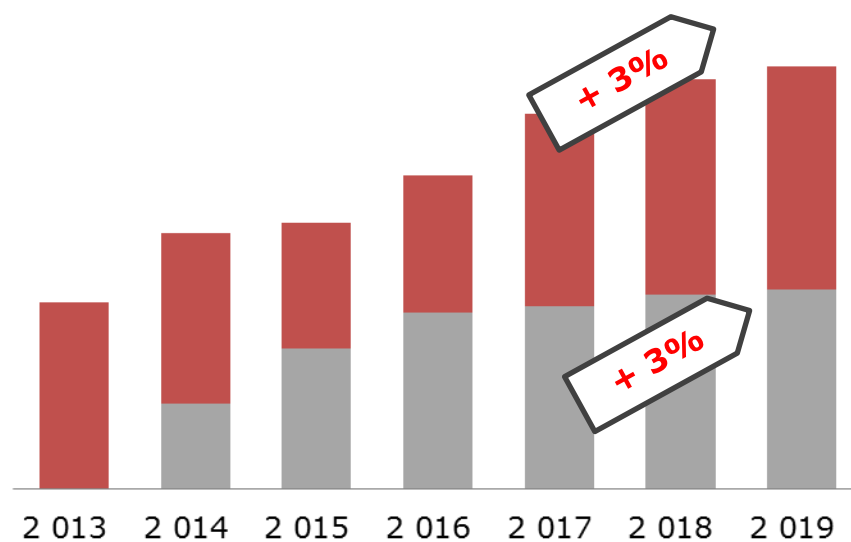


ИТОГИ ЗА 2019 ГОД – ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ - ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ



■ ВМП ОМС

■ ВМП бюджет



■ ВМП ОМС

■ ВМП бюджет

- **Выполнение Плана на 100% 537 госпитализаций ВМП + 700 по ВМП ОМС**
- **Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи – 95%** (плановое значение 95%)
- **Удовлетворенность потребителей – 78%** (плановое значение 75%)

Пересчитана и утверждена стоимость госпитализаций (15 клинических протоколов)

С целью выполнения налоговых обязательств и сохранения структуры расходования средств субсидии в 2019 году 2 840,6 тыс. руб. направлено на налоговые выплаты за счет источника ВМП (согласовано с МЗСО)



Результаты работы отделения паллиативной помощи за 2017-2019г.

	2017	2018	2019	Тенденция
Число пролеченных больных	815	1049	1309	24,8%
Число врачебно-сестринских выездов	5140	5720	6120	7,0%
Число выполненных манипуляций	6915	7441	7932	6,6%



Результаты деятельности отделения реабилитации за 2019 год

Результаты деятельности кабинета психологической реабилитации

Показатель	2018	2019
Число пациентов, окончивших лечение	1391	1458
Число психо-коррекционных занятий	2783	4591

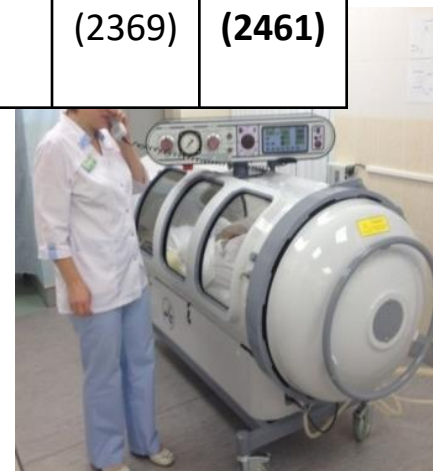
Результаты деятельности кабинета стомированных пациентов

Показатель	2018	2019
Число пациентов, проконсультированных стоматерапевтом	521	543

Наименование	2018	2019
Число пациентов, окончивших лечение	7 180	7 140
Количество оказанных услуг	136 850	142 086

Результаты деятельности кабинета гипербарической оксигенации

Показатель	2018	2019
Число пациентов, окончивших лечение в кабинете ГБО (кол-во сеансов)	398 (2369)	351 (2461)





Медицинское оборудование полученное ГБУЗ СОКОД по нац. программе в 2019 году

наименование оборудования	КОЛ-ВО	
Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции	10	Реанимация
Прикроватные мониторы	10	
Проявочная машина	3	рентген отделение
Маммограф	1	
Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой	1	
УЗИ-аппарат экспертного класса	4	Отделение УЗИ
Гамма-камера	1	РИЛ
Видеогастроскоп	1	Эндоскопическое отделение
Аппарат для фотодинамической терапии	1	
Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	4	
Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)	1	Отделение КТ
Фотомикроскоп	2	Лаборатория
Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	1	
Автоматизированный иммуноферментный анализатор	1	
Центрифуга настольная лабораторная	3	
Биохимический анализатор	1	
Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)	1	
Коагулометр четырехканальный	1	
Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	10	Оперблок
Потолочный бестеневого хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)	4	
Мониторы хирургический	5	
Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	7	
Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	6	
Информационно-управляющая система	4	





Совершенствование работы среднего медицинского персонала

- С целью ранней выявляемости онкологической патологии были проведены мастер-классы по методике проведения онкологического осмотра для специалистов ВОП ГП №1. На 2020 год запланировано обучение акушерок, медицинских сестер смотровых кабинетов, врачей общей практики и женских консультаций из городской поликлиники № 15-30 и из ГП № 1 - 10 специалистов.
- В 2019 году был запущен пилотный проект медицинской сестры «клинической» дежурной смены онкологического отделения (абдоминальная онкология);
 - 24-25 января 2019 года проведена Межрегиональная научно-практическая конференция «Время новых возможностей».
 - В 2019 году организована Школа передовых сестринских технологий «Медицинская сестра в авангарде инноваций». 21 -22 ноября 2019 проведена I Школа для обмена опытом распространения новой модели медицинской сестры клинической.





Деятельность Службы качества

1. Актуализированы нормативные документы по организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.
2. Продолжена работа по внедрению международных стандартов качества:
 - ISO 9001:2008 версии 2015 года в международной системе сертификации Dakks;
 - Temos «Качество в международном уходе за пациентами»;
 - Онкологического общества Германии (DKG) для Колоректального центра, для Центров лечения рака молочной железы и онкогинекологических заболеваний.
3. Продолжена работа по внедрению предложений Росздравнадзора по организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации.
4. Подготовка учреждения к участию в конкурсе Европейского фонда управления качеством (EFQM) уровня «Признанное совершенство».



СРЕДСТВА ОМС - УПУЩЕННЫЕ ДОХОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЭЭ И ЭКМП за 2019

ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ В 2019 ГОДУ ПРАВИЛА УЧЕТА ОКАЗАНИЯ И КОНТРОЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

1

Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 915н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология»»

2

Приказ ФФОМС от 28.09.2018 № 200 «О внесении изменений в приказ ФОМС от 07.04.2011 № 79»

3

Письмо от 24.08.2018 Минздрава России № 17-0/6231 и ФФОМС № 10670/30/и «О формировании реестров счетов за оказанную медицинскую помощь в сфере ОМС» (содержит Выписку об оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями)

4

Приказ ФФОМС от 28.09.2018 № 200 «О внесении изменений в приказ ФОМС от 07.04.2011 № 79»

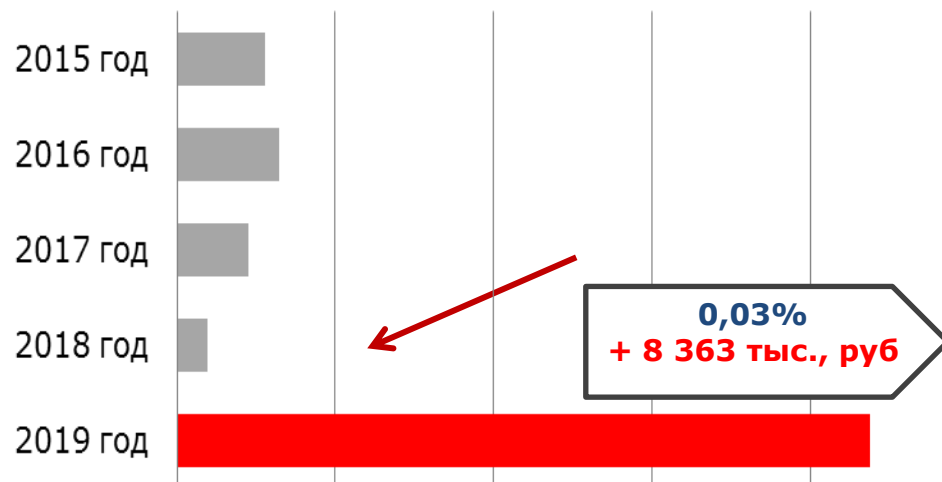
5

Письмо ФФОМС от 30.08.2018 № 10868/30/и «О направлении Методических рекомендаций по организации и проведению контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи, оказанной пациентам с подозрением на онкологическое заболевание, и/или с установленным диагнозом онкологического заболевания»

МЭК – отработано 77 000 позиций
МЭЭ и ЭКМП – удержано 8 751,8 тыс. руб.
(0,03% от суммы оказанных услуг)
Нарушения

- 1.дефекты оформления первичной медицинской документации (50,5%)
- 2.некорректное применение тарифа, требующее его замены по результатам экспертизы (26,9%);
- 3.дефекты медицинской помощи: невыполнение в полном объеме лечебно-диагностических мероприятий оперативных вмешательств в соответствии с порядком и стандартами оказания МП не повлиявшее на состояние здоровья застрахованного лица (15,8%);
- 4.прочие (6,8%).

Удержания по МЭЭ и ЭКМП





Среднемесячная заработная плата по категориям работников ГБУЗ СОКОД за 2017-2019

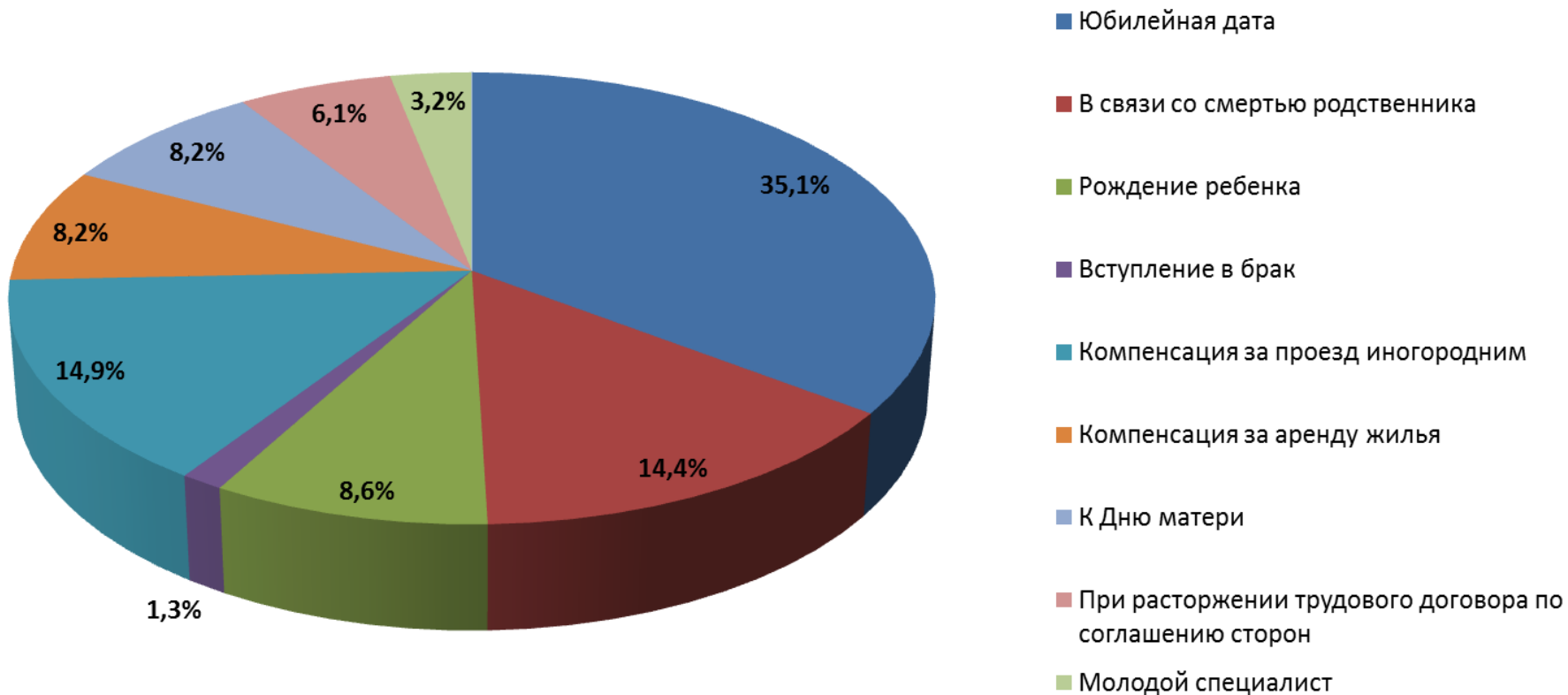
Категории персонала	2017			2018			2019		
	Предусмотрено «Дорожной картой»	Фактические данные по СОКОД	Темп роста, %	Предусмотрено «Дорожной картой»	Фактические данные по СОКОД	Темп роста, %	Индивидуальные показатели средней заработной платы	Фактические данные по СОКОД	Темп роста, %
Врачи	40 609	54 807	135	56 600	72 011	127	77 000	77 165	100,2
Средний медицинский персонал	22 598	32 656	145	28 300	41 702	147	43 600	43 611	100,0
Младший медицинский персонал	16 208	22 934	142	28 300	35 172	124	36 700	36 706	100,0



Материальная помощь, выплаченная работникам ГБУЗ СОКОД в 2017-2019гг.

Категории персонала	2017 год	2018 год	2019 год
Врачи	174 200	156 370	135 400
Средний медицинский персонал	925 412	874 988	851 508
Младший медицинский персонал	245 000	84 800	96 000
Прочий персонал	392 208	359 200	482 220
ВСЕГО	1 736 820	1 475 358	1 565 128

Выплата материальной помощи работникам ГБУЗ СОКОД в 2019 году





Обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными специалистами

Стажировки	2016	2017	2018	2019
Стажировка в Российской Федерации:	14	15	30	37
Стажировка за рубежом:	6	3	13	8
Участие в работе ассоциаций, конференций, съездов:	2016	2017	2018	2019
- региональной профессиональной ассоциации, общества, круглого стола, конференции, симпозиума	299	308	362	272
- Всероссийской конференции, съезда, конгресса	70	78	86	84
- международного конгресса, съезда, конференции	39	44	55	34
Выступление с докладом	2016	2017	2018	2019
- на заседании региональной профессиональной ассоциации, круглом столе, симпозиуме, конференции	88	75	99	62
- на Всероссийском съезде, конференции, конгрессе, симпозиуме	32	29	42	47
- на международном съезде, конференции, конгрессе, симпозиуме	29	27	19	26



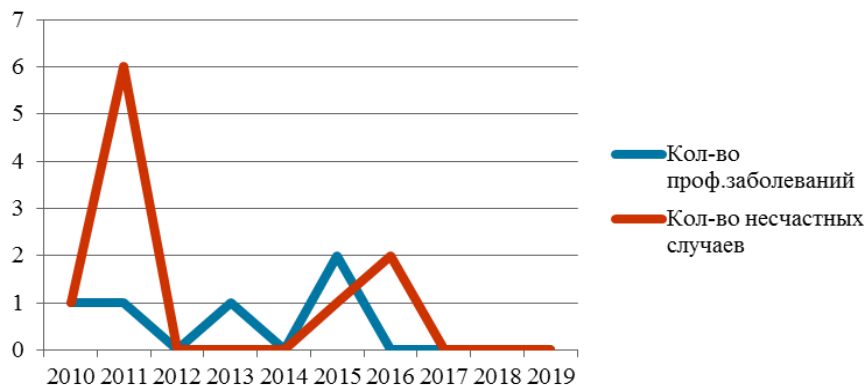
Обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными специалистами

Научная работа	2016	2017	2018	2019
Заочная аспирантура/соискатель ученой степени кандидата медицинских наук	20	15	13	10
Публикация научной статьи в изданиях по перечню ВАК	41	52	38	37
Публикация научной статьи в других центральных изданиях	52	55	82	53
Публикация научной статьи в местной печати	134	156	148	136
Подготовка, соавторство в монографиях	7	5	7	6

Получение патентов	2016	2017	2018	2019
Получение патента (авторского свидетельства) на изобретение, полезную модель	19	3	8	14

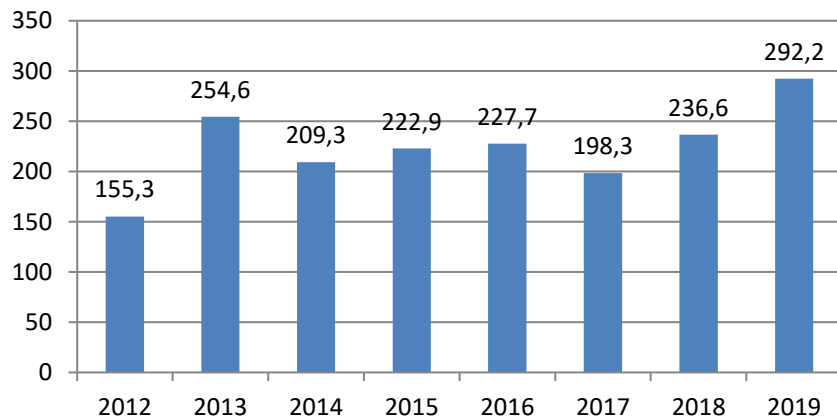
Динамика показателей системы управления охраны труда

Анализ несчастных случаев и профессиональных заболеваний



Год	Кол-во профессиональных заболеваний	Кол-во несчастных случаев
2010	1	1
2011	1	6
2012	0	0
2013	1	0
2014	0	0
2015	2	1
2016	0	2
2017	0	0
2018	0	0
2019	0	0

Динамика сумм финансирования обеспечения предупредительных мер на проведение специальной оценки условий труда, закупку специальной одежды, обуви и других средств индивидуальной защиты т.руб.



Возмещение сумм финансирования направлены на :

- проведение специальной оценки условий труда;
- закупку специальной одежды, обуви и других средств индивидуальной защиты;
- закупку смывающих средств.

Совершенствование информационного и программного обеспечения



Введен в эксплуатацию новый программно-аппаратный комплекс GE включающий в себя архив медицинских изображений (PACS) и 4 рабочих мест врача-рентгенолога с программным обеспечением «AWSerVer 3.2» с дополнительными пакетами обработки медицинских изображений в отделении КТ и МРТ. Подключены к новому PACS все имеющиеся в СОКОД томографы (настроена автоматическая отправка изображений в архив)

Введено в эксплуатацию 10 новых рабочих мест врача-рентгенолога с программным обеспечением «ЛИНС Махаон» и специализированными медицинскими мониторами в рентгенологическом отделении. Все рабочие места подключены и настроены для приема и передачи цифровых снимков в архив медицинских изображений ГБУЗ СОКОД и ЦАМИ



№	ТКЕУ	Дата визита	Кабинет	Время	Специализация	Скачать	Печать
1	1061000004016	18.02.2020	3088	10:4	1980000	370000	КАБИНЕТ 3088 ВЛОК
2	1061000004016	18.02.2020	3084	0:31	1980000	223000	КАБИНЕТ ЦИТООЛОГИИ ВЛОК 2
3	1061000004016	27.02.2020	4005A	14:4	1790000	251000	ВОСПОЛ. ВЛАДИСЛАВ МАЙКОВИЧ
4	1061000004016	27.02.2020	3084	14:4	1790000	223000	КАБИНЕТ ЦИТООЛОГИИ ВЛОК 2
5	1061000004016	18.02.2020	3088	0:31	1980000	370000	КАБИНЕТ ЦИТООЛОГИИ ВЛОК 2
6	1061000004101	18.02.2020	4012	11:3	1980000	242070	КАБИНЕТ 2071 ВЛОК В МРТ
7	1061000004101	18.02.2020	4012	16	1980000	254000	КЕЛКО МАРИНА ИВАНОВНА
8	1061000004101	18.02.2020	4012	16	1980000	254000	КЕЛКО МАРИНА ИВАНОВНА
9	1061000004101	18.02.2020	4012	16	1980000	254000	КЕЛКО МАРИНА ИВАНОВНА
10	1061000004101	18.02.2020	4012	16	1980000	254000	КЕЛКО МАРИНА ИВАНОВНА
11	1061000004179	21.02.2020	4006B	0:84	1980000	259000	ЧЕЛОНОВА ПОЛИНА ВАДИМОВНА
12	1061000004179	21.02.2020	4006B	0:84	1980000	259000	ЧЕЛОНОВА ПОЛИНА ВАДИМОВНА
13	1061000004179	21.02.2020	4006B	0:84	1980000	259000	ЧЕЛОНОВА ПОЛИНА ВАДИМОВНА
14	1061000004179	21.02.2020	4006B	0:84	1980000	259000	ЧЕЛОНОВА ПОЛИНА ВАДИМОВНА
15	1061000004179	21.02.2020	3084	10:25	1980000	223000	КАБИНЕТ ЦИТООЛОГИИ ВЛОК 2
16	1061000004179	10.02.2020	3074	11:4	1980000	190000	САБЛОВА ИРИНА ИРИНОВНА
17	1061000004257	21.02.2020	4021	8:40	9850000	274070	КАБИНЕТ 4021 РИД ВЛОК КОСТЫ
18	1061000004257	20.02.2020	3083	1:2	9850000	985000	КАБИНЕТ РАДИОЛОГИИ ВЛОК ДИДИА
19	1061000004271	18.02.2020	3081	8:35	1200000	213000	КАБИНЕТ 3081 ВЛОК СИММАНГОТ ПА
20	1061000004271	18.02.2020	3085	0:33	1200000	960000	КАБИНЕТ 3085 (ЗАДОР РОВИ)
21	1061000004271	27.02.2020	4006B	12:4	1200000	289000	ЧЕЛОНОВА ПОЛИНА ВАДИМОВНА
22	1061000004271	27.02.2020	4006B	12:4	1200000	289000	ЧЕЛОНОВА ПОЛИНА ВАДИМОВНА
23	1061000004271	27.02.2020	4006B	12:4	1200000	289000	ЧЕЛОНОВА ПОЛИНА ВАДИМОВНА
24	1061000004271	27.02.2020	4006B	12:4	1200000	289000	ЧЕЛОНОВА ПОЛИНА ВАДИМОВНА
25	1061000004271	27.02.2020	3088	10	1200000	1200000	БОГ ДИДИА КАМИЛА РАСТАВАНОВА
26	1061000004498	25.02.2020	3075	16:4	1980000	1740000	ГОРНАРОВ ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
27	1061000004498	11.02.2020	3080	14:2	4480000	1070000	ФИЛИПОВСКИЕ ИРИНА, ДИТАЛЬЕВНА



Внедрена АИС «Мониторинг движения медицинских карт пациентов», разработанная в ГБУЗ СОКОД. Информационная система предназначена для автоматизации учета и отслеживания местонахождения медицинских карт пациентов. В настоящее время на данную информационную систему оформляется свидетельство о регистрации



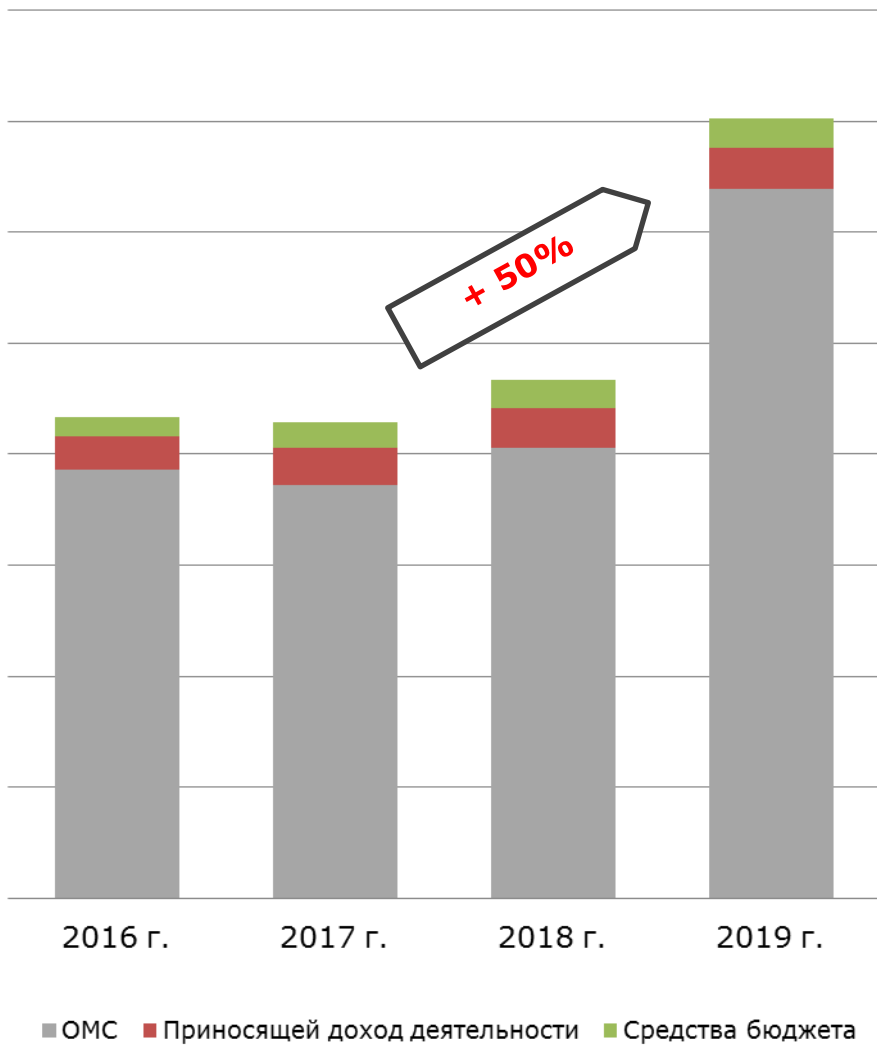
Инженерно-хозяйственная служба

Показатели процессов в сравнении с прошлыми годами

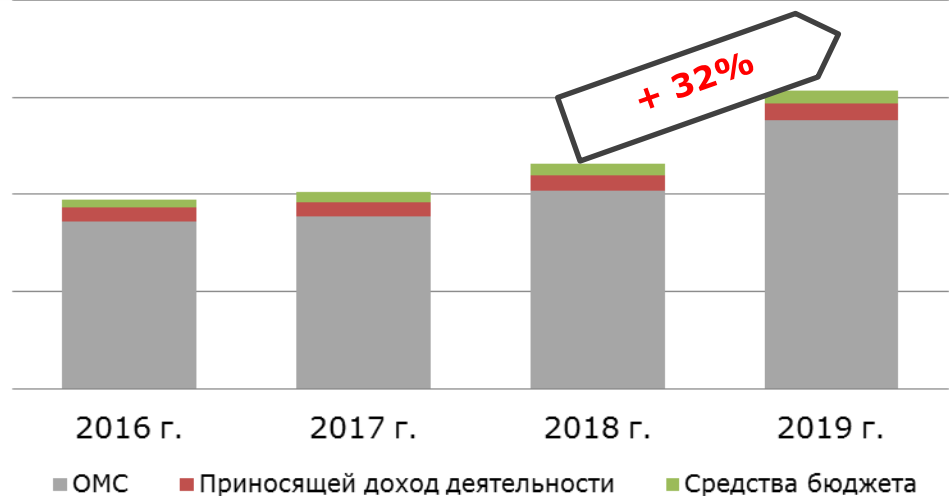
По годам							
<i>Основные показатели процесса*</i>	<i>План</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
<i>Показатели входов и ресурсов процесса</i>							
Всего заявок	15000	10567	12432	14058	12005	11451	10965
Заявок на ремонт технологического оборудования, в год	2000	1601	1155	1692	1555	1394	1530
Заявок на ремонт медицинского оборудования, в год	3000	568	1984	1801	2410	1821	1197
<i>Показатели выходов процесса</i>							
Доля выполненных заявок	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%
Количество усовершенствований							
<i>Показатели функционирования процесса</i>							
Укомплектованность техническим персоналом, %	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%
<i>Показатели результативности процесса</i>							
Технологическое оборудование, функционирующее в соответствии с требованиями (% от общего количества)	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%
Медицинское оборудование, функционирующее в соответствии с требованиями (% от общего количества)	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%
Своевременно поверенных и годных СИ		2125	2454	2230	2111	1730	2045
Количество нежелательных событий	≤20				8	5	2

СООТНОШЕНИЕ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ 2016-2019 ГГ

ДОХОДЫ ГБУЗ СОКОД



РАСХОДЫ ГБУЗ СОКОД



Структура совокупного объема закупок



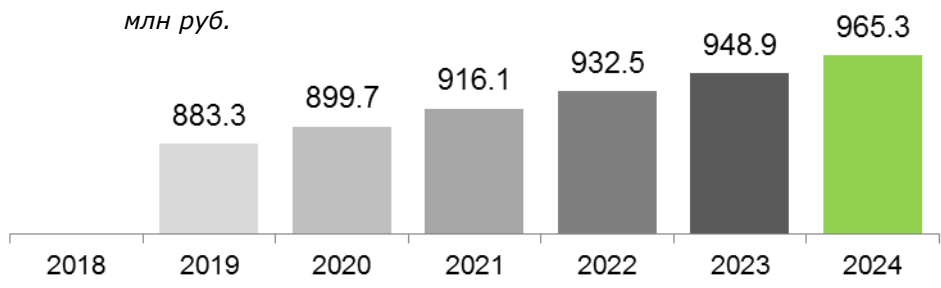


ИТОГИ ГОДРЕАЛИЗАЦИЯ ЗА 2019 МЕРОПРИЯТИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА СО «БОРЬБА С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»



2

финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения



*Данные паспорта программы
Источники – средства обязательного медицинского страхования

Реализация мероприятия:



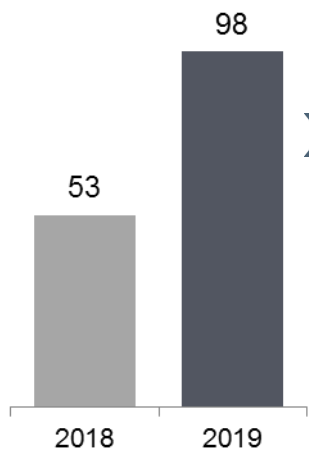
ПОСТАВНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
САМАРСКОЙ
ОБЛАСТИ

№ 837 от
27.12.2018

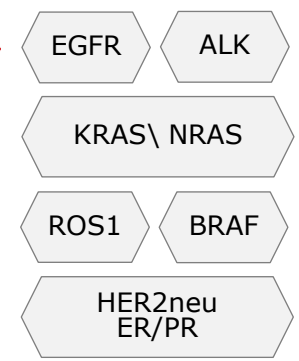
Прирост объема финансирования ОМС на 2019 по ТП



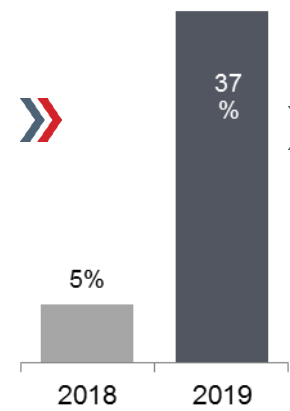
Рост используемых ЛП (МНН) для противоопухолевого лечения



Рост количества и видов генетических исследований за счет ОМС

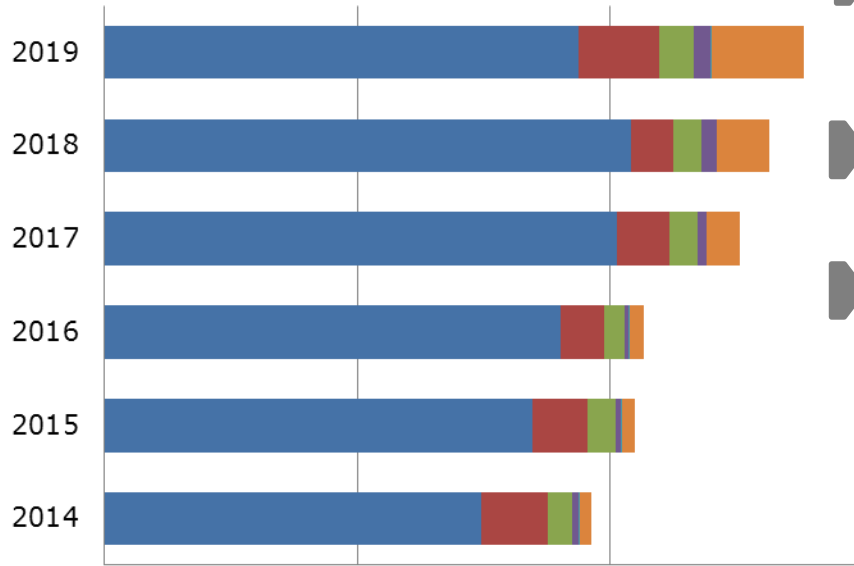


Рост доли дорогостоящих схем ХТЛ



Выполнение клинических рекомендаций, снижение дефицита финансовых средств на приобретение ЛП, увеличение затрат на ЛП в 4 раза

ИТОГИ ЗА 2019 ГОД –ИНАЯ ПРИНОСЯЩАЯ ДОХОД ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ПД)



- Услуги, оказываемые за наличный расчет граждан
- Услуги, оказываемые по договору с организацией
- Услуги по ДМС
- Аренда, возмещение расходов
- Вторсырье
- Услуги, оказываемые в рамках клинических исследований



Проведение работ по мониторингу и пересмотру прејскуранта ПД , в т.ч.

- 875 технологических карт амб. услуг
- 328 клинических протоколов стац услуг



Развитие партнерства - в 2019 году в рамках ПД заключено 214 договоров



Организация потока пациентов на прохождение комплексных программ
Размещение обновленной информации на сайте ГБУЗ СОКОД.

С 2014 года воспользовались **514** пациентов

47%



53%

5,4% не жители РФ



Выявлено: ЗНО **5%** от числа обратившихся



Развитие медицинского туризма (отработка алгоритмов)



Повышение эффективности (доходности) услуг, оказываемых в рамках клинических исследований на 175% (расчеты экономической эффективности 20 договоров)

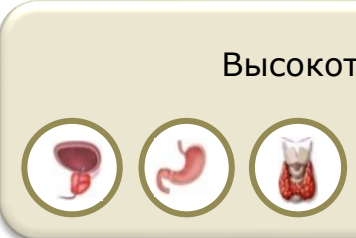
ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ – ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВОГО ПЛАНА (УСЛУГ, ТЫС. РУБ.)



Комплексные программы
Обследования Check Up
Профилактический проект
«Онкодозор»



Широкий спектр
реабилитационных
программ,
в том числе комплексных



Высокотехнологичное лечение
злокачественных и
доброкачественных
образований

**Показатели выполнены с
результативностью**

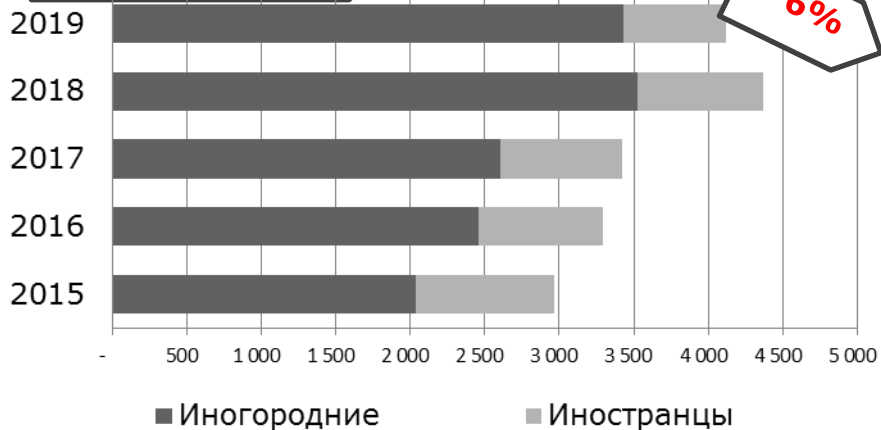
- **Количество -80%**
- **Сумма - 108%**

Период	2015	2016	2017	2018	2019
Количество	38	51	180	315	↓ 77
Сумма	430	593	2 104	3 610	1 323
Количество	0	1	27	41	↓ 4
Сумма		17	395	593	103
Количество	561	432	620	1280	1201
Сумма	50 558	37 610	42 300	87 650	98 573
ИТОГО количество	599	484	827	1636	1282
ИТОГО сумма	50 989	38 220	44 800	91 854	↑ 99 999

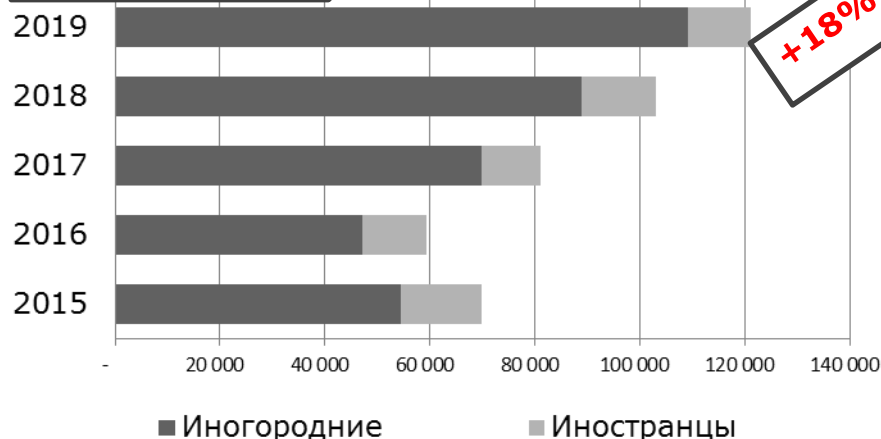
ИТОГИ ЗА 2019 ГОД – ПРИВЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ РФ И ЗАРУБЕЖЬЯ

Динамика потока иногородних и иностранных пациентов, 2015-2019 гг.

Пациенты, чел.



Доходы, руб.



По иногородним – 89.17% медицинских услуг оказано пациентам ПФО в том числе

- Оренбургская область - 56.85% инообластных пациентов;
- Ульяновская область - 10.46% пациентов;
- Саратовская область - 4.66% пациентов

По иностранным - 80.28% пациентов жители Казахстана (снижение на 19.94%)



ИТОГИ ЗА 2019 ГОД –ПРИВЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ РФ И ЗАРУБЕЖЬЯ

Оказано в ЛПУ Самарской области медицинских услуг по профилю «онкология» жителям РФ

109 млн. руб.

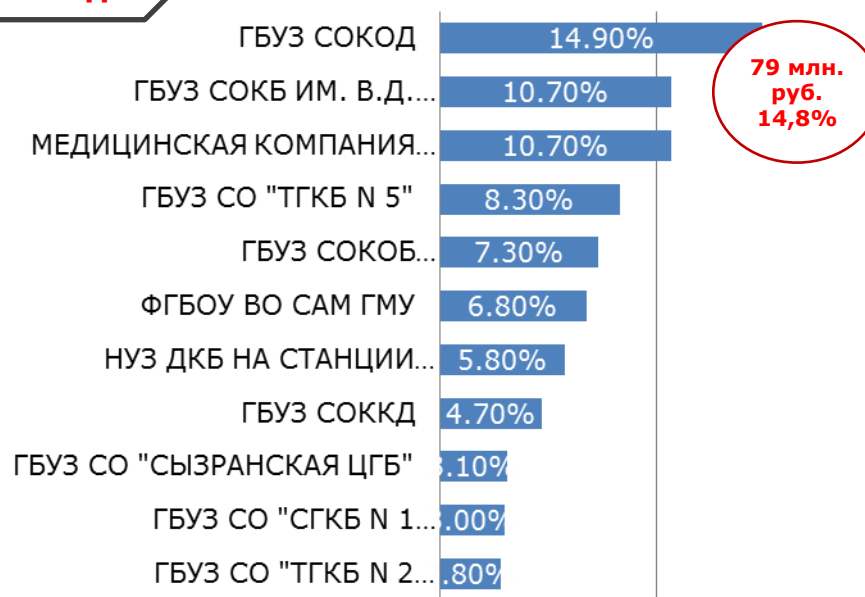
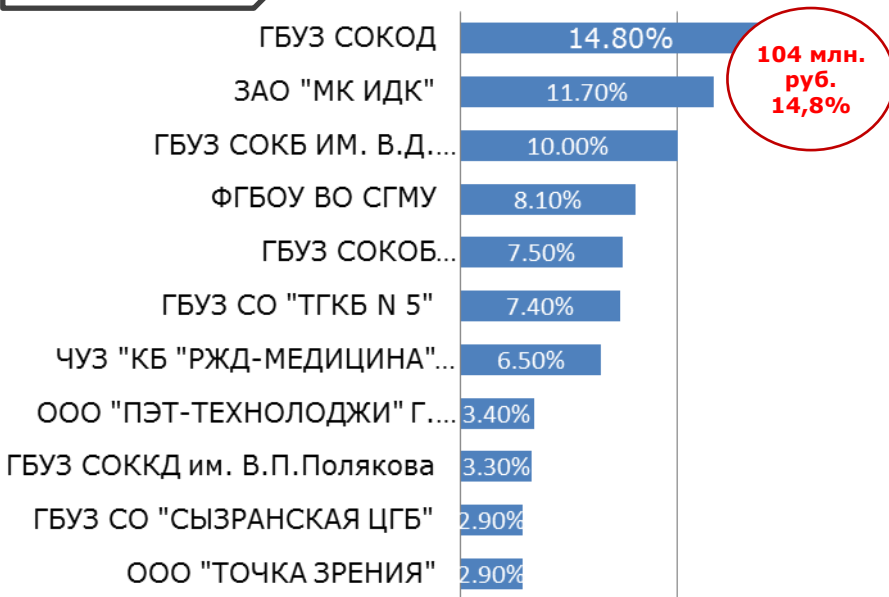
155 млн. руб.

Оказано в ЛПУ РФ медицинских услуг по профилю «онкология» жителям Самарской области

Доля СОКОД в объеме счетов за иногородних пациентов по ЛПУ Самарской области за 2019г (2018)

2019 год

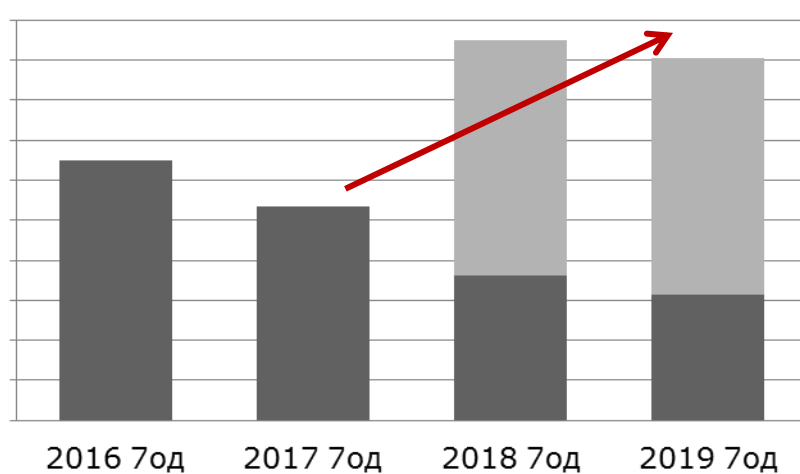
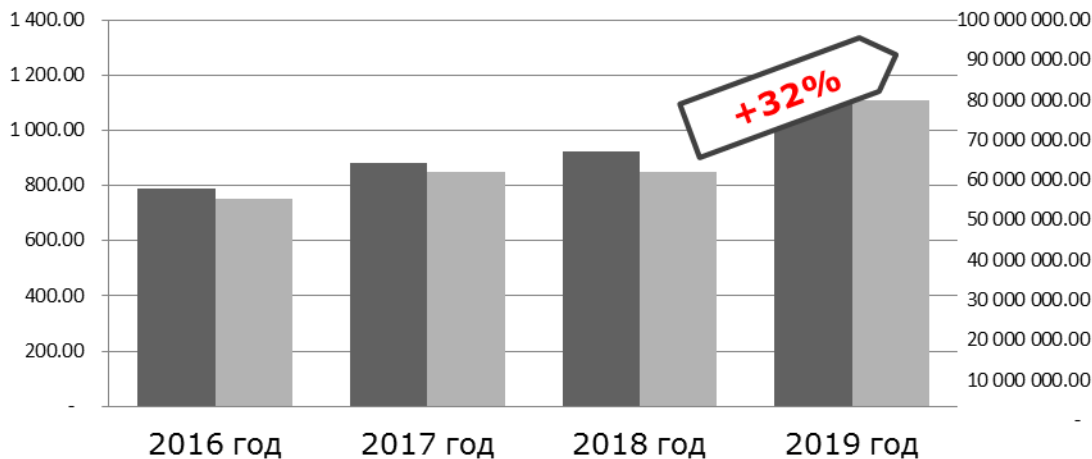
2018 год



В 2019 году доля СОКОД в объеме счетов за иногородних пациентов среди ЛПУ Самарской области существенно не изменилась по сравнению с 2018 годом, при этом общий объем счетов по всем ЛПУ увеличился **с 527 млн. руб. до 703 млн. руб.**



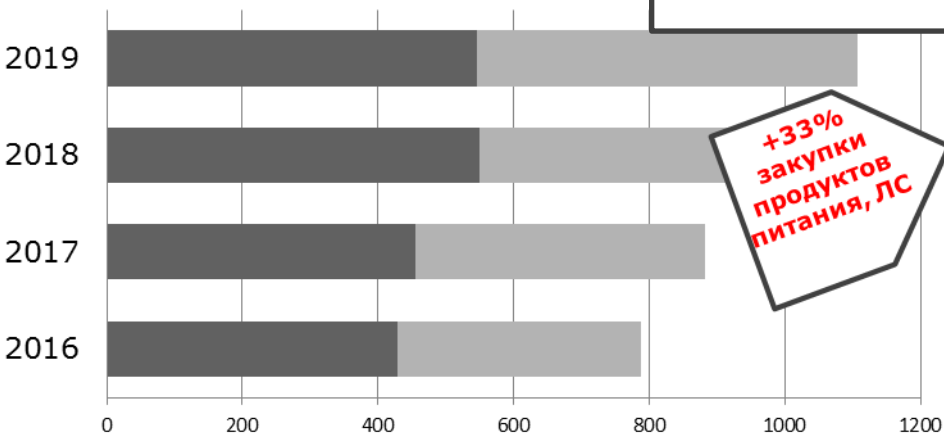
ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ИСПОЛНЕНИЕ КОНТРАКТОВ



■ Осуществлено закупок товаров, работ, услуг

Участие в пилотном проекте «Централизованный Слад»

■ Объем экономии средств, образовавшейся по итогам согласования закупок



+33% закупки продуктов питания, ЛС

■ конкурентными способами

Меры по увеличению Экономии

- Увеличение количества монолотов
- Увеличение каталогов ТРУ
- Стабилизация количества конкурентных процедур;
- Экономия НМЦК в ходе согласования закупок



Организационно-методическая работа в 2019г.

Наименование мероприятия

Абс. число

Выезды в медицинские организации первичной медико-санитарной помощи в рамках проведения мероприятий курации	26
Анализ протоколов запущенности	4466
Анализ причин учета после смерти	369
Обработка амбулаторных карт активно выявленных онкобольных согласно Приказу №10	3040
Экспертиза причин смерти онкологических больных	6454
Обработка и рассылка дефектов маршрутизации онкологических больных	57
Проведение дней онколога, телеконференций, рабочих совещаний в учреждениях	35
Мониторинг обезболивания онкологических больных с хроническим болевым синдромом	ежемесячно
Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от новообразований, в том числе злокачественных	ежемесячно
Мониторинг онкологического компонента деятельности медицинских организация первичной медико-санитарной помощи	ежеквартально

Работа отделения медицинской профилактики ГБУЗ СОКОД в 2019 году



Работа отдела по связям с общественностью в 2019 году

Наименование	2017	2018	2019
Сюжеты на телевидении и радио	44	34	71
Информационные материалы в печатных изданиях	28	33	44
Новости на Интернет - порталах и в социальных сетях	219	280	363
Число видео - и фотосъемок	170	137	239
Число охваченных пользователей сообществ и групп ГБУЗ СОКОД в социальных сетях	39 479	29 662	74 027
Число ответов на форуме сайта ГБУЗ СОКОД и электронной почте	631	943	592
Число мероприятий при поддержке отдела	45	61	70
Количество обработанных анкет	1832	2494	2131



Награждение 2019

Работникам ГБУЗ СОКОД в 2019 году вручались престижные награды: награды Министерства здравоохранения Российской Федерации, награды Самарской Губернской Думы

Нагрудный знак «Отличник здравоохранения»:

- Стадлер Владимир Владимирович – заведующий отделением анестезиологии-реанимации;
- Бондарева Татьяна Владимировна – врач ультразвуковой диагностики;
- Гатина Роза Минзагитовна – старшая медицинская сестра

Диплом Самарской Губернской Думы:

- Григорьева Ольга Викторовна – медицинская сестра;

Благодарность Самарской Губернской Думы:

- Хвастенко Валентина Евгеньевна – медицинская сестра процедурной;

Почетная грамота Самарской Губернской Думы:

- Маковецкая Нина Федоровна - заведующий консультативно-диагностической поликлиникой

Всероссийский конкурс врачей-победитель регионального этапа конкурса:

Торопова Надежда Ефимовна, заведующий клинико-диагностической лабораторией;

Всероссийский конкурс «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием» - победитель конкурса, 1 место:

Пятикоп Вероника Михайловна – главная медицинская сестра;

Участие в областном конкурсе СМП «Лучший молодой специалист 2019»,
проведение в ГБУЗ СОКОД конкурса для СМП «Лучший в профессии 2019».

**По состоянию
на 31.12.2019 г. в профсоюзе состоит
1503 работника.**

Охват профсоюзным членством составляет 79%.





Выводы

- 1. В 2019г. деятельность ГБУЗ СОКОД осуществлялась в рамках системы управления качеством ISO 9001:2015, что позволило обеспечить низкие показатели летальности (0,4%) и послеоперационных осложнений (2,0%), а также добиться положительных тенденций в конечных показателях деятельности онкологической службы Самарской области.
- 2. Объемы медицинской помощи, оказываемой в ГБУЗ СОКОД, в 2019г. продолжали расти: число выполненных консультативно-диагностических услуг и число пролеченных больных возросло на 9,9%.
- 3. Сохраняется высокая интенсивность работы койки в стационаре: в круглосуточном стационаре её занятость составила 344,1, а СДП – 445,0. Выполнено около 13 тысяч операций. Высока хирургическая активность (98,4), а предоперационный койко-день лишь 1,4.
- 5. Государственное задание по финансовым объемам выполнено на 107%.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !