



[www.oncort.ru](http://www.oncort.ru)



[www.minzdrav.tatarstan.ru](http://www.minzdrav.tatarstan.ru)

Министерство здравоохранения Республики Татарстан  
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР

## Об итогах работы онкологической службы Республики Татарстан в 2020 г. и задачах на 2021 г.

---

Главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»  
И.Р. Хидиятов

# 2021 год - 75 лет онкологической службе Республики Татарстан

СОВЕТ НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 30 апреля 1945 г. N 935

## О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО УЛУЧШЕНИЮ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ

В целях усиления борьбы против рака и улучшения медицинской помощи онкологическим больным Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановляет:

1. Обязать Наркомздрав СССР (т. Митерева) организовать в 1945 - 1946 гг.:

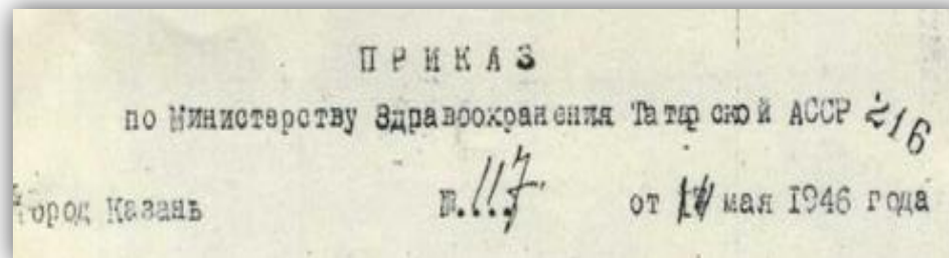
а) республиканские диспансеры с диагностическими и лечебными стационарами, лабораториями, рентгеновскими, диагностическими и терапевтическими установками и радиевой терапией в союзных и автономных республиках, согласно приложению N 1, и в краях, областях и городах республиканского подчинения согласно приложению N 2;

б) при краевых и областных диспансерах общежития (пансионаты) на 15 - 20 коек для обслуживания больных, приезжающих на консультацию и специальное лечение, с обеспечением больных больничным питанием и медицинским уходом согласно приложению N 3;

в) дополнительно 15 тыс. коек для лечения раковых больных за счет приспособления зданий, выделяемых местными исполкомами, и за счет нового строительства в 1946 году согласно приложению N 4;

г) во всех рентгено-радиологических и онкологических институтах, онкологических клиниках, республиканских, областных и краевых онкологических диспансерах радиевую терапию в 1945 году в 70 пунктах и в 1946

Постановление Совета Народных комиссаров СССР №935 от 30 апреля 1945г. «О мероприятиях по улучшению онкологической помощи населению»



Приказ Минздрава ТАССР №117 от 14 мая 1946 г. п.4: развернуть в 5-й городской больнице нейро-хирургические, **онкологические** и хирургические койки

# Эволюция онкологической службы Республики Татарстан

Республиканский онкологический диспансер на базе 5-й городской больницы (25 коек)

Построен комплекс республиканского онкологического диспансера с радиологическим отделением (210 коек)

Онкологический диспансер с 2 филиалами на **1044** койки, **23** клинических отделения, ПЭТ-центр, **4** референс-центра; **65** ПОК, **4** МОО, **2** ЦАОП  
Технологически законченный цикл оказания специализированной помощи на территории всей республики

1946 г.

1965 г.

1972 г.

2011 – 2014 гг.

2020 г.

Городской онкологический диспансер (40 коек)

Централизация онкологической службы, создание филиалов



# Главные направления деятельности онкологической службы Республики Татарстан в 2020 г.

- Достижение целевых показателей проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»
- Введение в эксплуатацию радиологического и амбулаторно-поликлинического центров Набережночелнинского филиала РКОД
- Открытие радиологического отделения Альметьевского филиала РКОД
- Открытие центра амбулаторной онкологической помощи на базе Зеленодольской ЦРБ
- Сертификация ГАУЗ РКОД МЗ РТ (в том числе - филиалов) по стандарту Росздравнадзора «Качество и безопасность медицинской деятельности»

# Идеология регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»

**Цель:** снижение смертности от ЗНО  
до уровня **178,8** случаев на 100 тыс. населения к 2024 г.

## Основные направления



Популяционная профилактика

Раннее выявление

Доступность специализированной  
медицинской помощи

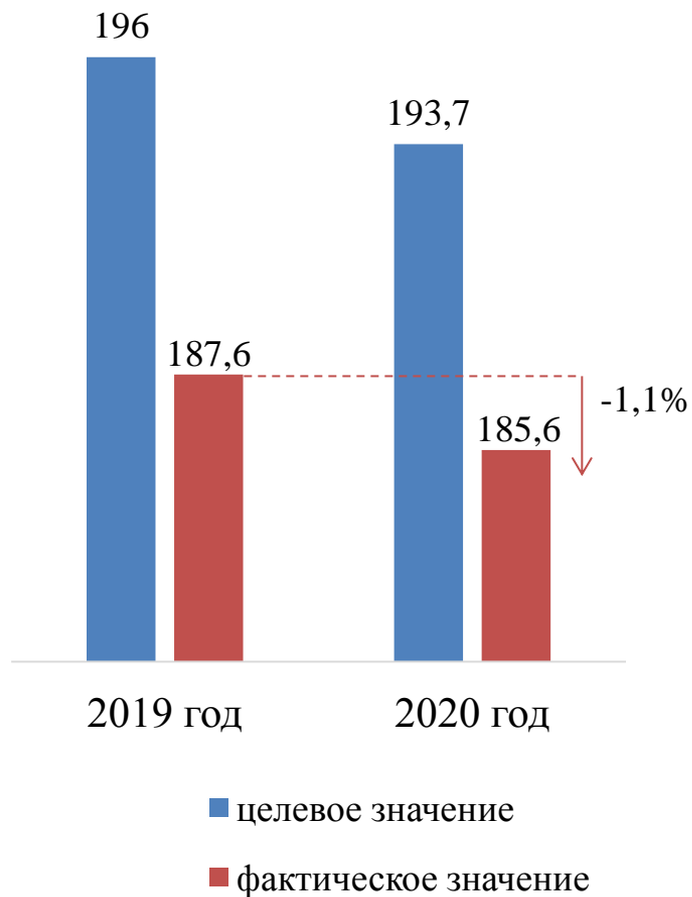
Повышение  
эффективности лечения

Реабилитация,  
диспансерное наблюдение

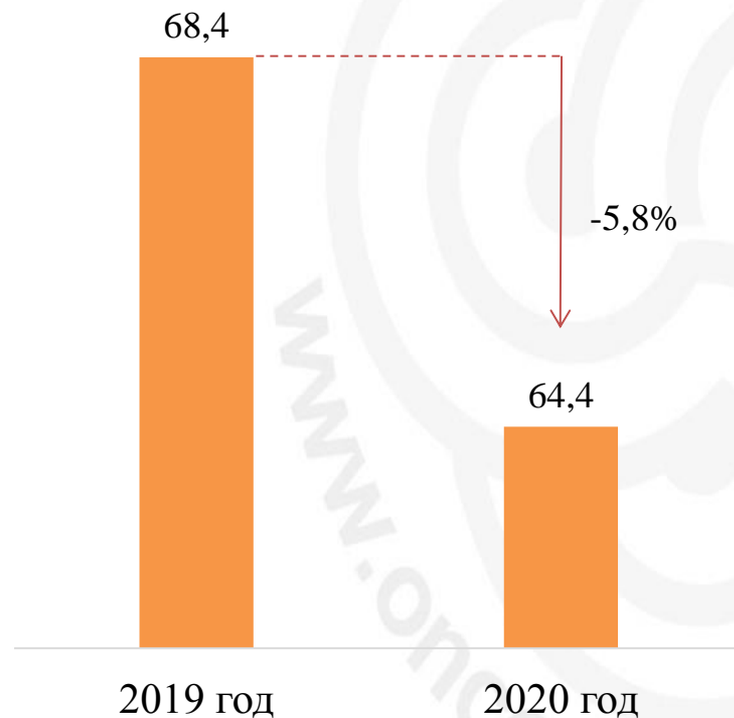


# Смертность от новообразований в РТ

Целевые и фактические значения показателя  
«Смертность от новообразований»,  
на 100 тыс. нас.

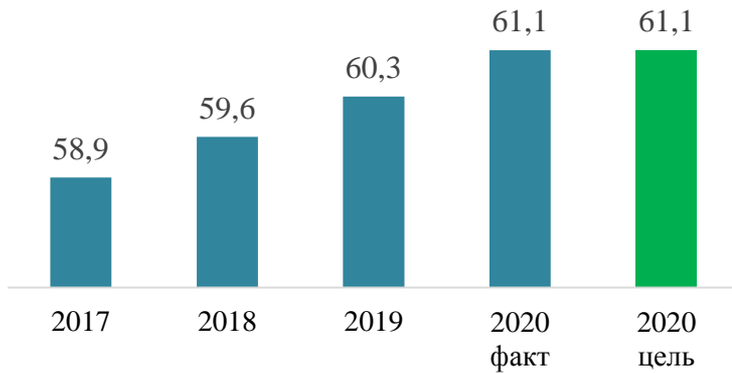


Смертность населения  
трудоспособного возраста от новообразований,  
на 100 тыс. нас. трудоспособного возраста

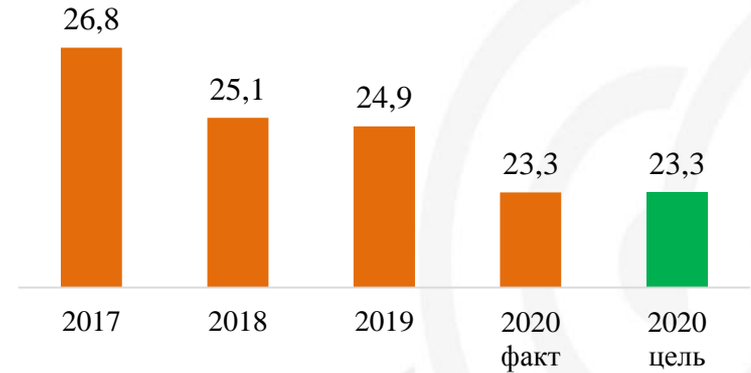


# Динамика показателей проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»

Доля ЗНО, выявленных на ранних стадиях  
(I-II стадии), в %



Одногодичная летальность  
больных с ЗНО, %



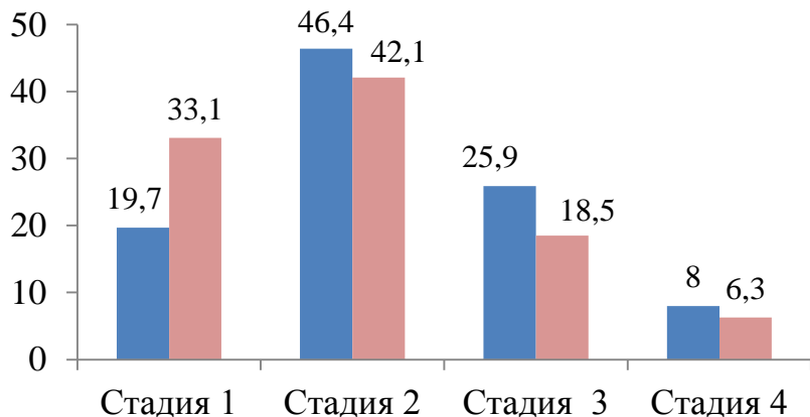
Удельный вес больных с ЗНО,  
состоящих на учете 5 лет и более, %



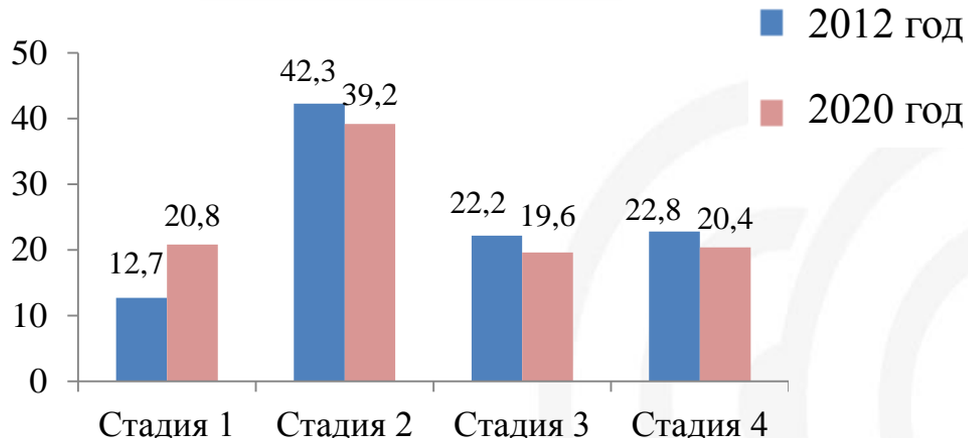
Целевые уровни  
по всем показателям  
достигнуты!

# Влияние профилактических программ на снижение смертности: существенный рост числа выявлений ЗНО на ранних стадиях

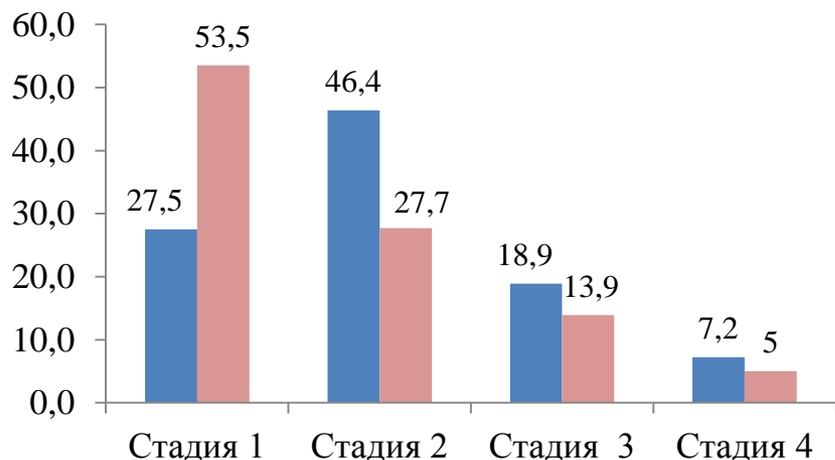
## Рак молочной железы



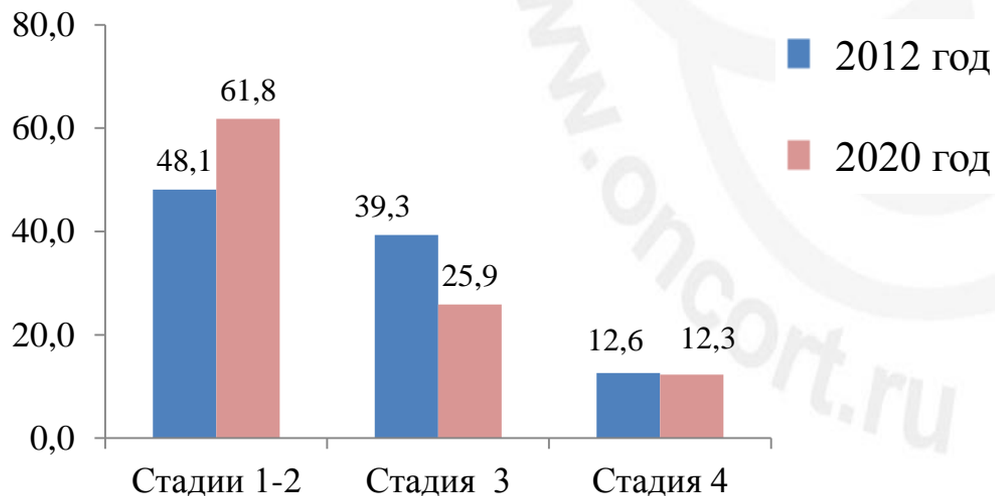
## Колоректальный рак



## Рак шейки матки

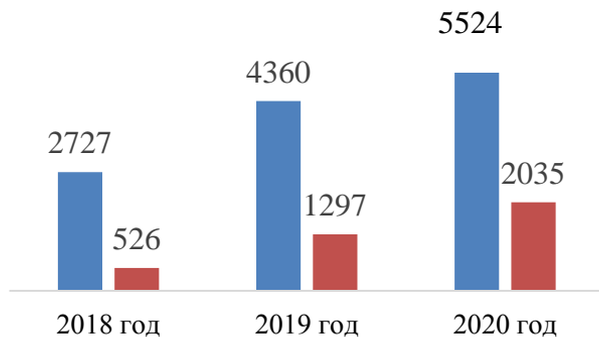


## Рак предстательной железы



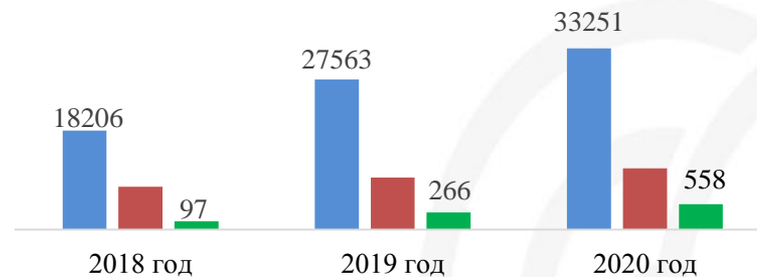
# Повышение доступности и интенсификация специализированной помощи

**Финансирование онкологической помощи, млн. руб. (ГАУЗ РКОД МЗ РТ)**



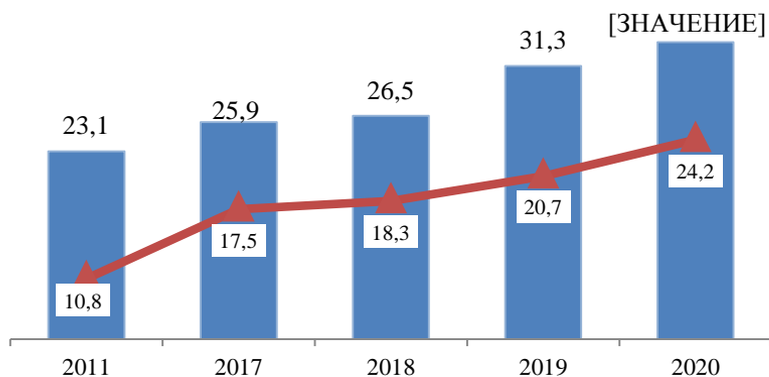
- общий объем финансирования, млн. руб.
- в том числе лекарственная противоопухолевая терапия, млн. руб.

**Количество сеансов лекарственной противоопухолевой терапии (ЛПТ), случаев**



- сеансы ЛПТ, случаев
- в том числе таргетная и иммунотерапия, случаев
- в том числе ЛПТ + лучевая терапия, случаев

**Число пролеченных пациентов в круглосуточном и дневном стационарах, тыс.**



- Круглосуточный стационар
- ▲ Дневной стационар

**Структура уровней лекарственной противоопухолевой терапии, в %**

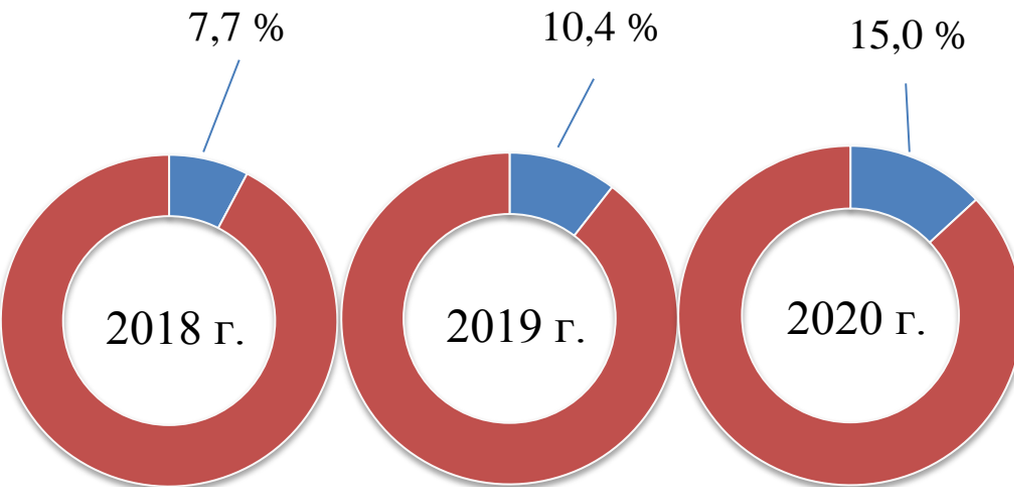
	2019 год	2020 год	
1-3 уровень	64,0 %	54,9 %	↓
4-6 уровень	20,0 %	26,1 %	↑
7-8 уровень	7,9 %	9,7 %	↑
9 и выше	8,1 %	9,3 %	↑

# Инновации работы хирургической клиники

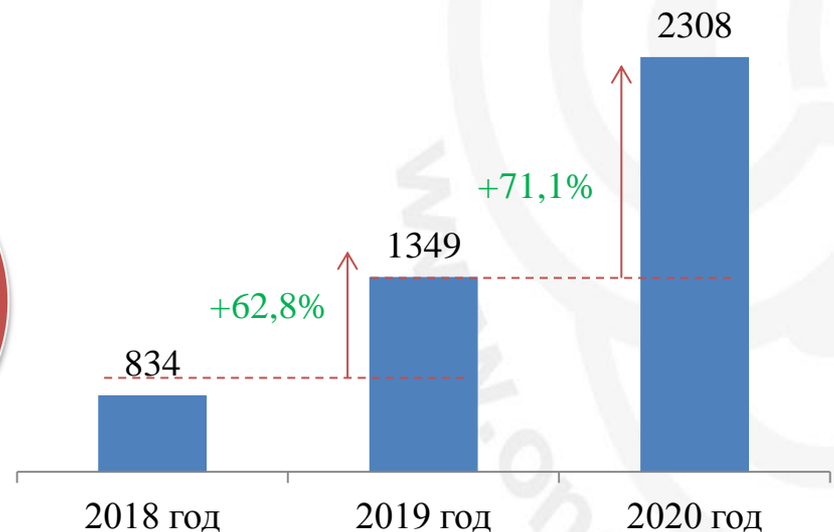
**43** единицы оборудования для операционных



внедрено в 2020 г.:  
**56** новых технологий хирургических вмешательств,  
в т.ч. **23** новых видов видеоэндоскопических операций



■ Эндоскопические  
■ Обычный доступ



Выполнено эндоскопических вмешательств

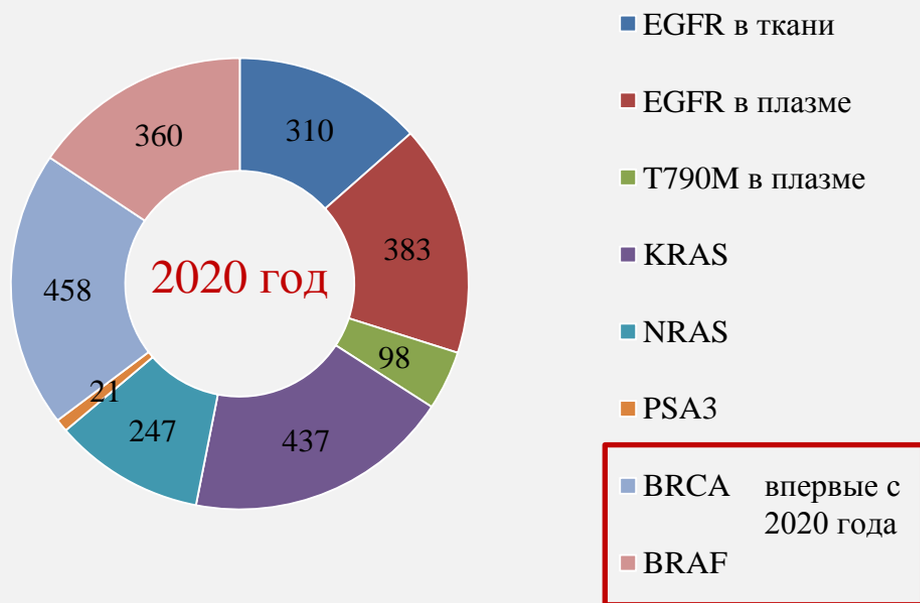
# Развитие молекулярной генетики



Персонализированный подход к выбору эффективной химиотерапии



Ранняя диагностика, оценка эффективности лечения, мониторинг прогрессии и ранней диагностики рецидива



Объем и спектр молекулярно-генетических исследований в 2020 г., единиц

Применяются при наиболее распространенных ЗНО



легкие



толстый кишечник



молочные железы



яичники



предстательная железа



# Развитие Альметьевского филиала ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»



Площадь – 2129,2 кв. м.

Общая стоимость – **548,2 млн. руб.:**

СМР – 298,0 млн., оборудование – 234,0 млн.,

прочие затраты – 16,2 млн.

- Радиологический центр

Зона обслуживания: юго-восточный  
регион РТ – 610 тыс. населения

хирургическая помощь,  
в т.ч. ВМП (20 коек)

амбулаторно-поликлиническая  
помощь

стационарная (20 коек) и  
выездная паллиативная служба

лекарственная (30 мест ДС)  
противоопухолевая терапия

диагностическая служба  
(РКТ, эндоскопия)

радиотерапевтическая  
помощь



# Развитие филиала ГАУЗ РКОД в г.Набережные Челны



Площадь – 8544 кв. м.

Общая стоимость – **2261,9 млн. руб.:**

СМР – 438,6 млн., оборудование – 1666,0 млн.

- Радиологический центр

- Амбулаторно-поликлинический центр  
на **200 посещений** в смену

Зона обслуживания: северо-восточный  
регион РТ – 1 215 тыс. населения

хирургическая помощь,  
в т.ч. рентгенхирургические  
методы

диагностическая служба  
(РКТ, МРТ, иммуногистохимия,  
молекулярная генетика,  
эндоскопия)

амбулаторно-поликлиническая  
помощь, выездная  
паллиативная помощь

противоопухолевая терапия

радиотерапевтическая  
помощь



# Радиотерапевтическая помощь в 2020 г. – географическая и технологическая доступность

## Оборудование для радиотерапии



Аппараты для дистанционной лучевой терапии



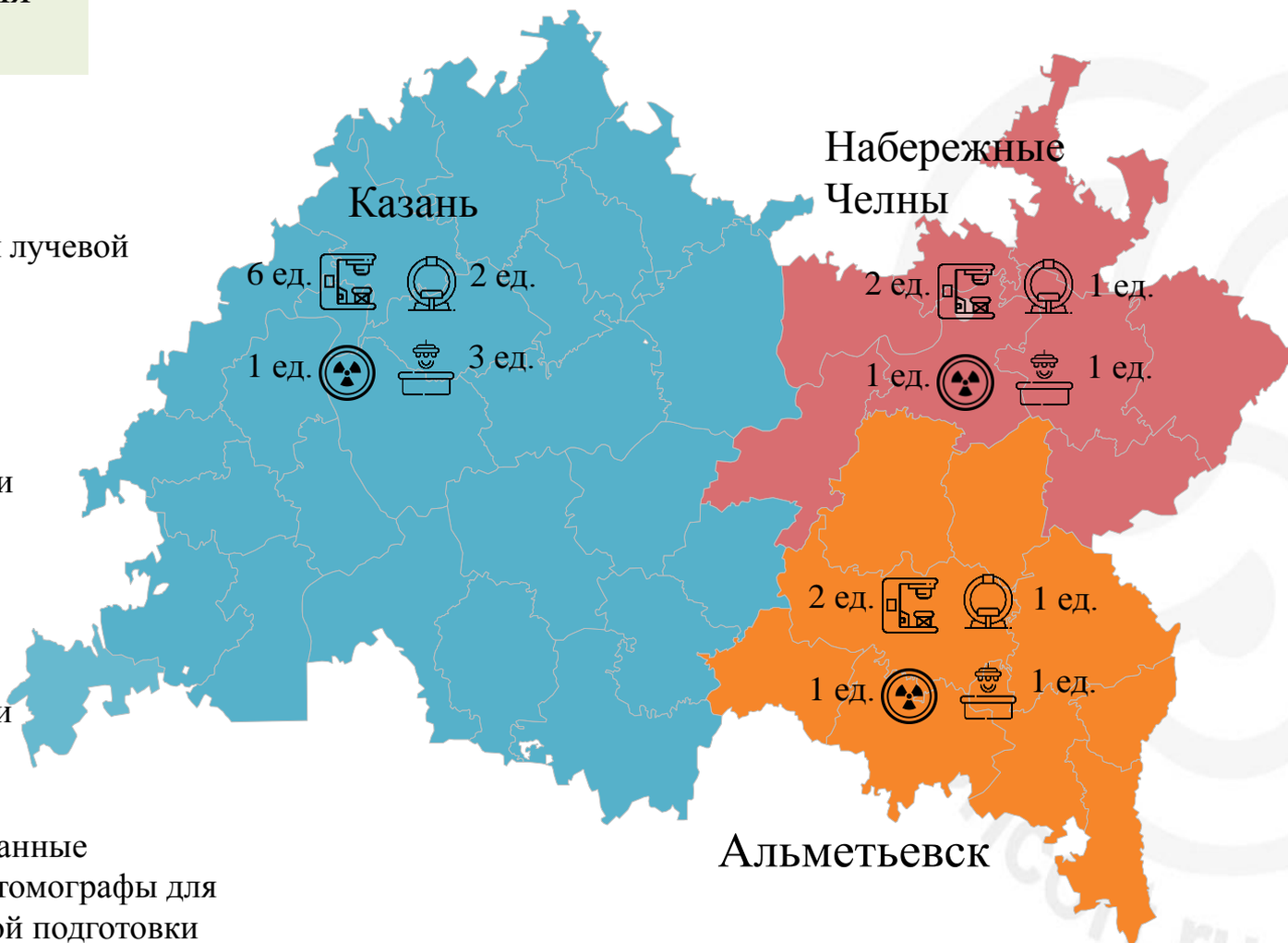
Аппараты для рентгенотерапии



Аппараты для контактной лучевой терапии



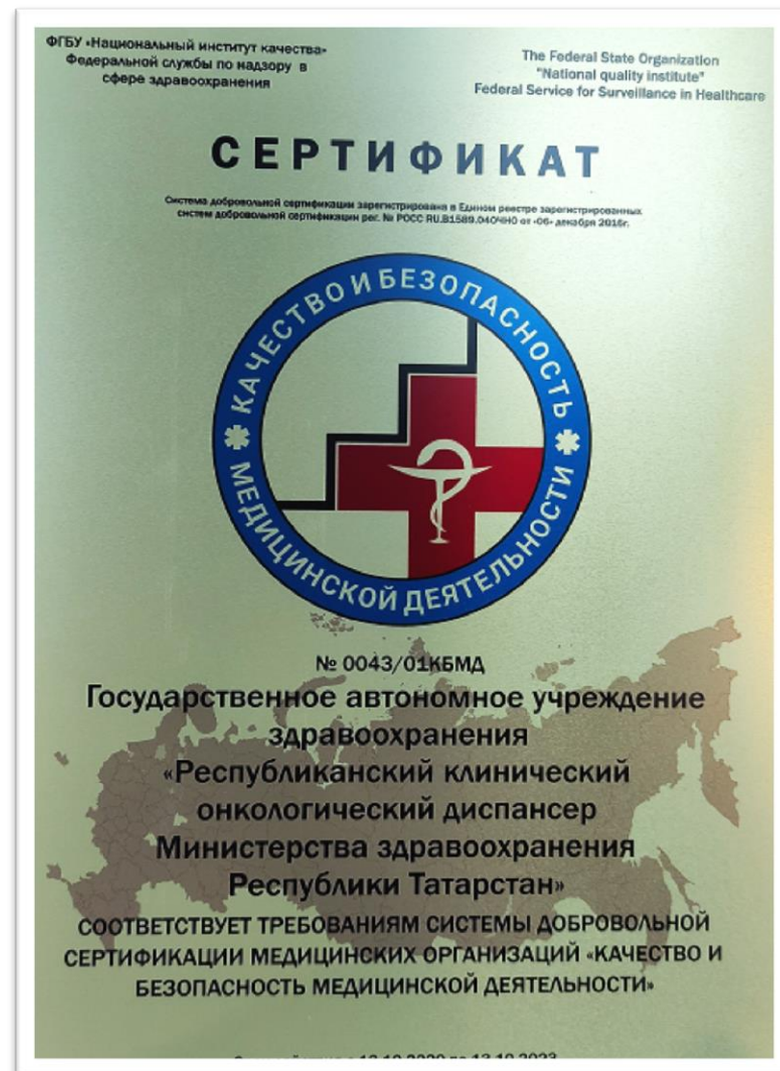
Специализированные компьютерные томографы для топометрической подготовки



# Законченный цикл оказания помощи по профилю «онкология» на территории всей республики



В октябре 2020 года  
ГАУЗ РКОД МЗ РТ (в том числе - филиалами)  
получен сертификат по стандарту  
Росздравнадзора «Качество и безопасность  
медицинской деятельности»



# XI съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии 23-25.04.2020

ТАИССР

ПРАЗДНОВАНИЕ 100-ЛЕТИЯ  
ТАТАРСКОЙ АССР

ТАТАРСТАН АССР ТӨЗЕЛҮНЕН  
100 ЕЛЛЫГЫН БӘЙРӘМ ИТҮ

1920-2020



**XI** СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ  
И РАДИОЛОГОВ  
СТРАН СНГ И ЕВРАЗИИ  
**2020 | КАЗАНЬ**



**ВПЕРВЫЕ ONLINE**

9 онлайн-залов

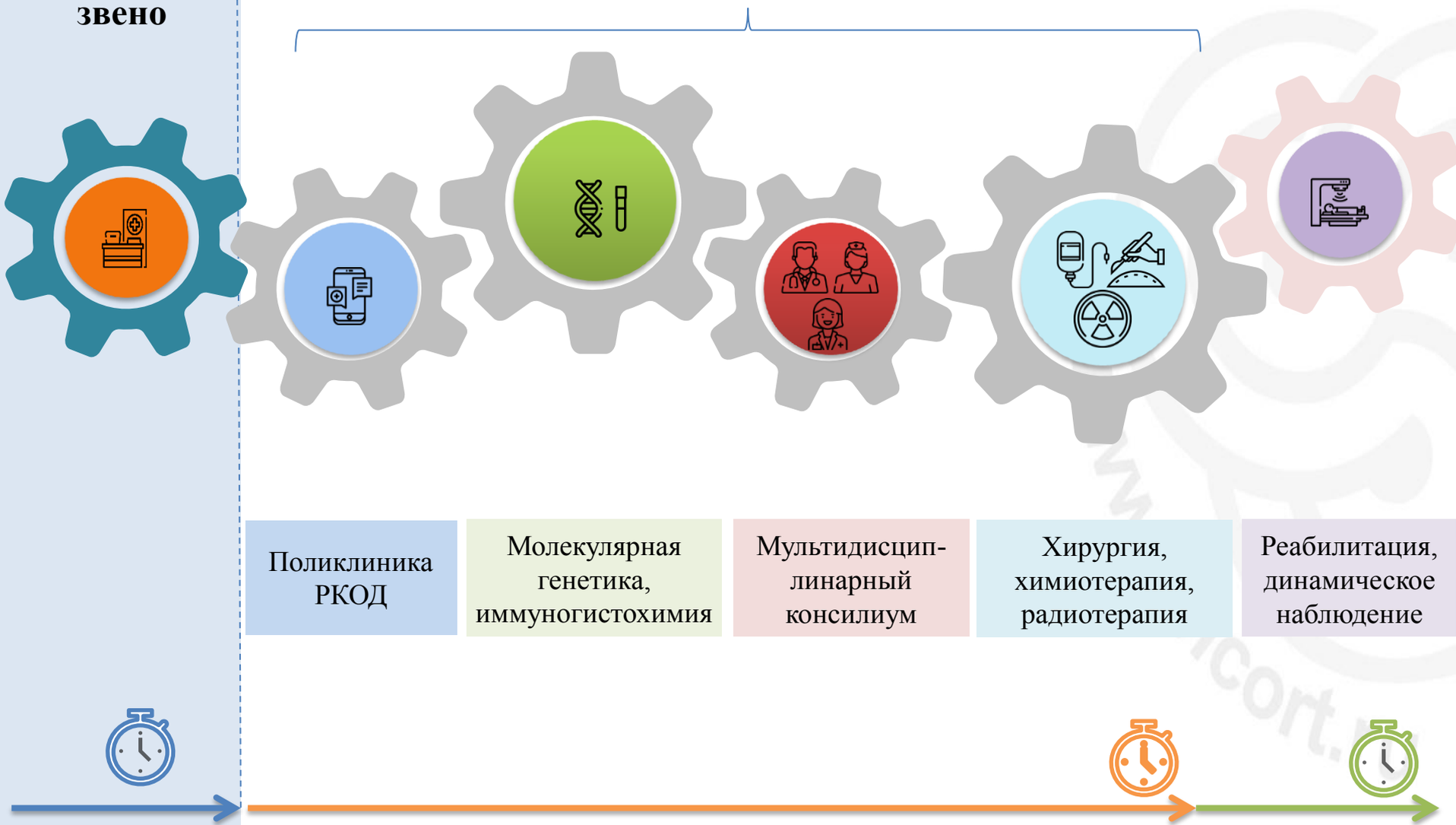
500 научных докладов

9000 специалистов  
из 26 стран мира

# Онкологическая помощь требует консолидации усилий всех участников процесса

Первичное звено

Комплексная диагностика и специализированное лечение



# Ранняя диагностика спасет жизни - 2021 - год онкологической настороженности

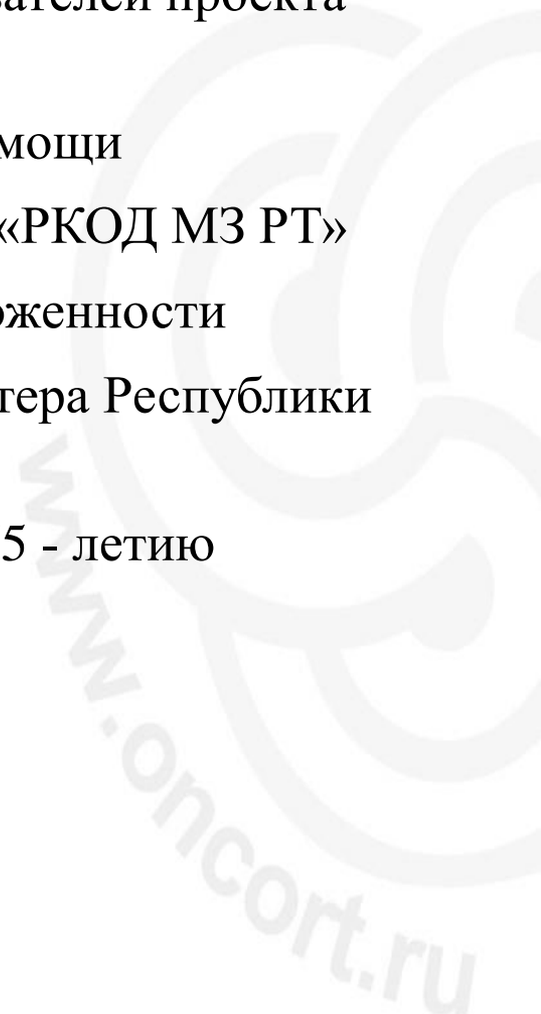
**в 2020 г. выявлено  
на 2168 случаев ЗНО меньше,  
чем в 2019 году**

Для дальнейшего совершенствования  
онкологической помощи необходимо усилить  
профилактическую работу на уровне первичного звена  
здравоохранения



# Задачи на 2021 г.

- Эффективная реализация и достижение целевых показателей проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»
- Открытие 3 центров амбулаторной онкологической помощи
- Проектирование консультативной поликлиники ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»
- Реализация мероприятий года онкологической настороженности
- Модернизация информатизации онкологического кластера Республики Татарстан
- Проведение юбилейных мероприятий, посвященных 75 - летию онкологической службы Республики Татарстан



Благодарю за внимание!

