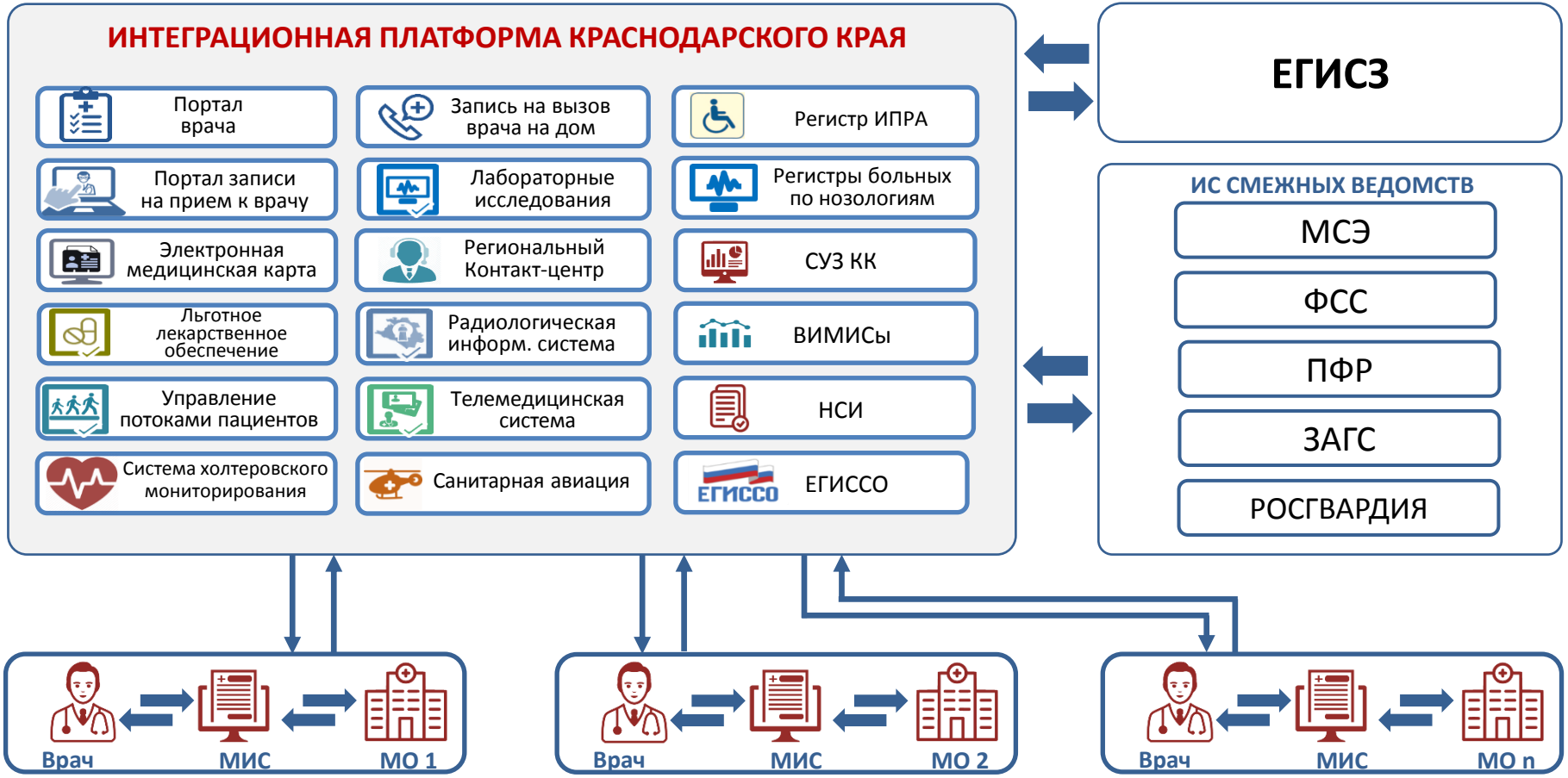


# Обеспечение преемственности оказания медицинской помощи в регионе с интеграционным подходом при построении ГИС

---

**Корогод Максим Анатольевич, руководитель  
ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»  
министерства здравоохранения Краснодарского края, к.п.н.,  
доцент КубГМУ**





## НСИ РС ЕГИСЗ



Шаблоны CDA документов



Справочник лабораторных исследований



Виды структурированных электронных медицинских документов



Реестр медицинских организаций РФ



ФРМО. Справочник отделений и кабинетов



Номенклатура медицинских услуг



Должности медицинских и фармацевтических работников

и ещё **765**

МЕДИЦИНСКАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ 1



МЕДИЦИНСКАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ 2

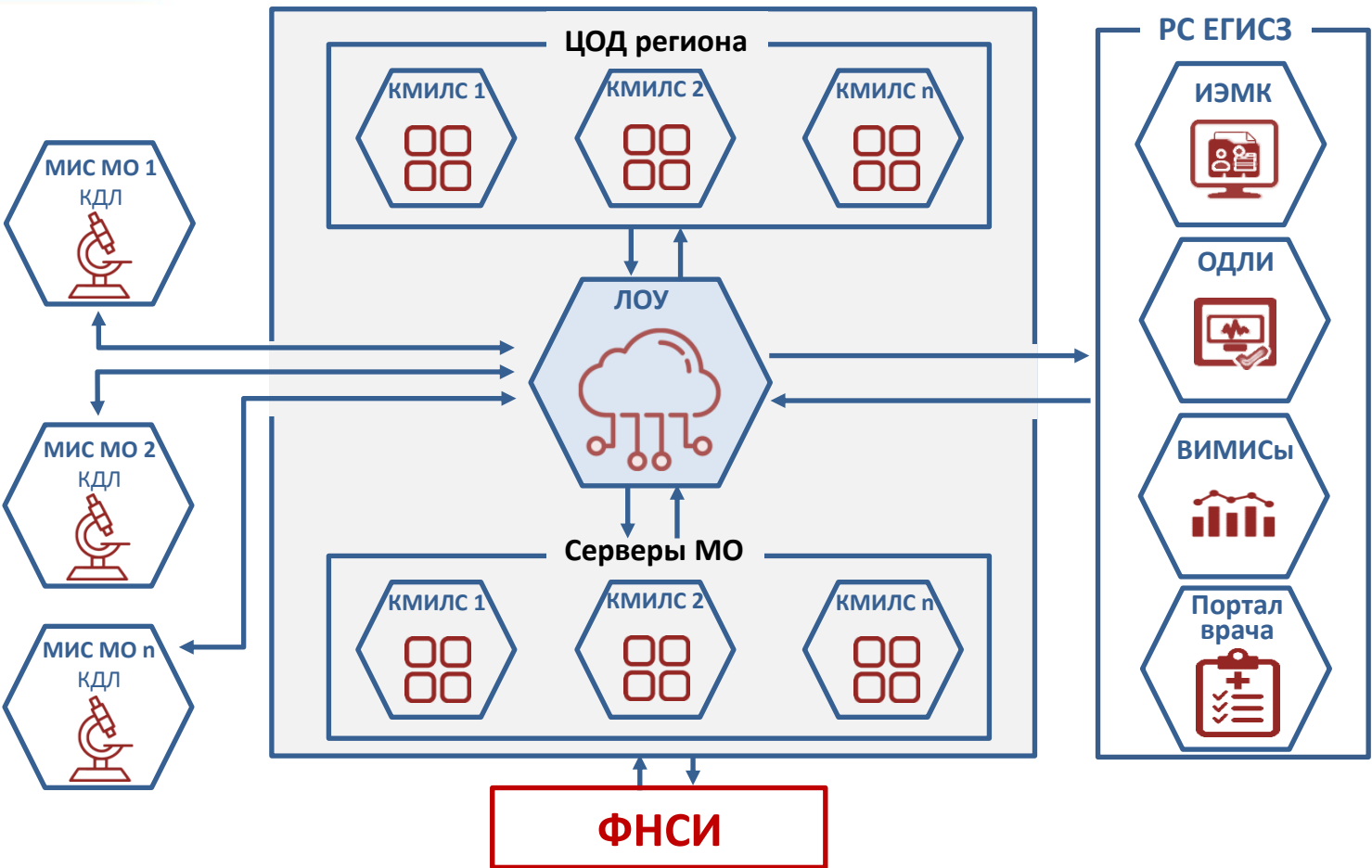


МЕДИЦИНСКАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ 3



МЕДИЦИНСКАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ n





**143**

МЕДИЦИНСКИХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ



**1300**

АНАЛИЗАТОРОВ



**7 105 868**

ИССЛЕДОВАНИЙ



**107**

медицинские организации



более

**553**

единиц диагностического оборудования



**1,5**

млн исследований в год



# ПОДСИСТЕМА ЛЬГОТНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ПЦ ЛЛО)



Более  
**2,5 млн**  
рецептов



**1,8 млн**  
рецептов –  
региональные



**599**  
точек выписки  
в медицинских  
организациях



**132**  
точек отпуска  
в аптечных  
организациях

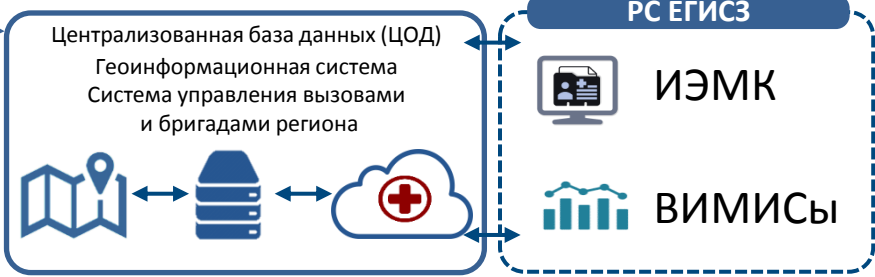


Более чем  
**4640 тыс.**  
врачей

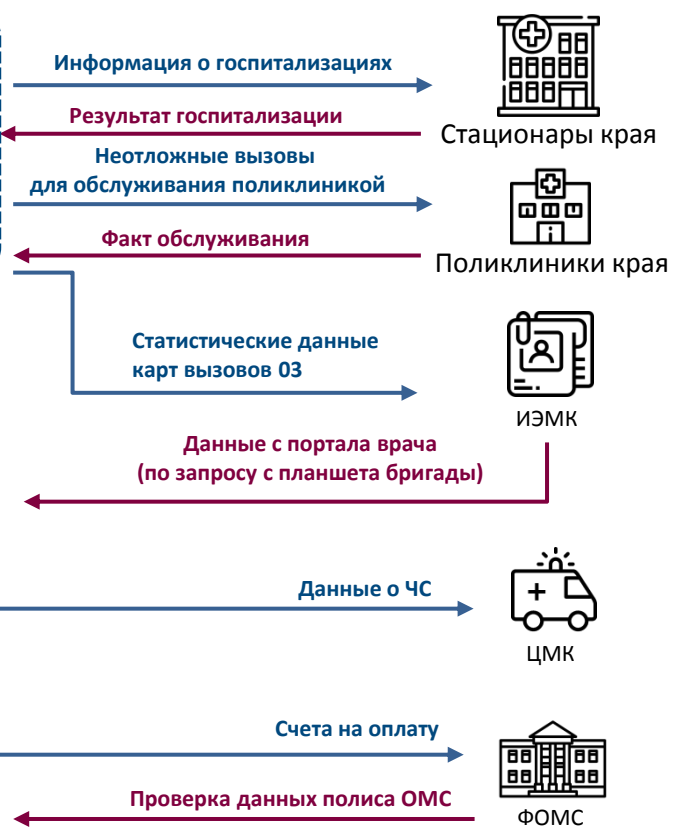
# СКОРАЯ И НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ

## В режиме реального времени:

- Текущие вызовы 03
- Журналы выхода сотрудников
- Данные карт вызовов
- Координаты расположения бригад
- Состояния бригад

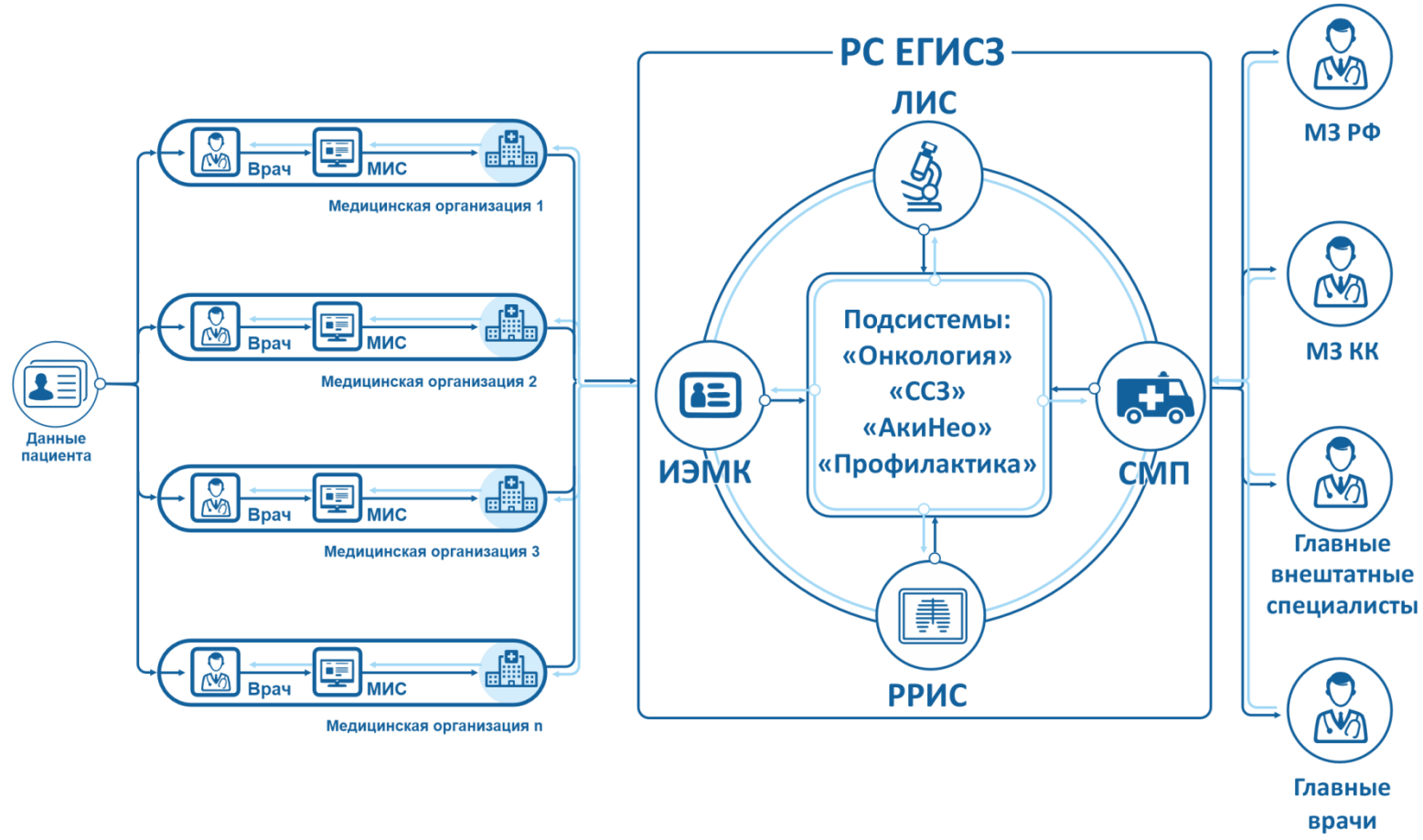


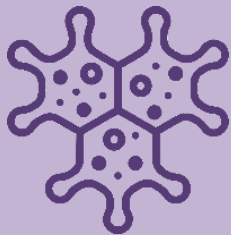
## ВСЕ РАЙОНЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ





# ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ ПО ПРОФИЛЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ





Система организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями

**обеспечена передача  
164 МО**

20 видов документов

**1 383 983**

документа передано за 2023 год



Система наблюдения за беременными

**обеспечена передача  
94 МО**

15 видов документов

**792 395**

документов передано за 2023 год



Система организации оказания профилактической медицинской помощи

**обеспечена передача  
129 МО**

11 видов документов

**1 364 581**

документ передано за 2023 год



Система организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями

**обеспечена передача  
109 МО**

9 видов документов

**563 954**

документов передано за 2023 год

Регистры заболеваний

Регистры > Регистр ХСН

## Контрольные списки (2/3)

Контингент    Контрольные списки    Общие сведения

Контрольные списки + Добавить новый список

№	Название	Пациентов
1	Весь контингент	60429
2	Скорая МП	20454
3	Стационарная МП	24000
4	Амбулаторная МП	23268
5	Диспансеризация	851
6	Архив - умершие	177
7	хсн у кого есть сопутствующий диагноз	15481
8	хсн у кого есть сопутствующий диагноз 2	48231
9	Пациенты у которых есть СМД	9117
10	166 Карта вызова скорой медицинской помощи	8335
11	163 Лист исполненных (выполненных) лекарственных назначений	89

Регистры заболеваний

Пациент Д\*\*\*\* Д\*\*\*\*\* Б\*\*\*\*\*

Интерактивный обзор заболеваний    Анализ качества ведения пациента

Документы ВММС

Компьютерные рекомендации

№513 Версия ИИД	Возрастная категория: Возрастная Тип: Авторизированная	Год утверждения: 2020	Статус ИИД: Статус: ИИД	Последняя редакция: ИИД
<b>Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы</b>				
Диагностическое наблюдение				
Всем пациентам, перенесшим ИМ/ИМСТ, для улучшения прогноза рекомендуется нормализация массы тела [236-238].				
У пациентов, перенесших ИМ/ИМСТ, для улучшения прогноза рекомендуется контроль АД и поддержание его на нормальных уровнях [239-241].				
У пациентов с СД, перенесших ИМ/ИМСТ, рекомендуется проводить лечение, направленное на поддержание выбранного совместно с врачом-эндокринологом индивидуального целевого уровня гликемии (у боль...				
У пациентов, перенесших ИМ/ИМСТ, в высоком уровне стресса, тревожной и депрессивной симптоматики рекомендуется психологическое консультирование (индивидуальное, поведенческое, групповое и др. ...				
У пациентов, перенесших ИМ/ИМСТ, рекомендуется использовать фиксированные комбинации препаратов для увеличения эффективности и удобства лечения [246, 247].				
Включая выписывая против гриппа рекомендуется всем пациентам, перенесшим ИМ [236-238].				
Профилактическая венозная свертывающая терапия с помощью интравенной катетеризации с гепаринизацией или пероральной антикоагулянтной терапией с функцией катетеризации с гепаринизацией рекомендуется...				
Для снижения риска сердечно-сосудистых событий среди перенесших ИМ/ИМСТ рекомендуется выявление курящих и регулярные вычисления, направленные на полный отказ от курения, включая отказ от пассивного курения [2...				
Всем пациентам, перенесшим ИМ/ИМСТ, рекомендуется приоритетная профилактика здорового питания для снижения риска ишемических событий [278-280].				

Диагнозы

из СМД  из всех источников

Примеры смерти: Гемипарез, не классифицированный в другом рубрике

Дата смерти: 24.04.2023

Случаи медицинского обслуживания

24.04.2023 (3 дня) ИИД: ГВЗ "Всероссийский медицинский центр № 2 МЗ КК" Передача документов: Свидетельство о смерти

Анализ заболевания

История лечения

Анализ жизни

Направления

Расчетные показатели пациента

Диспансеризация и профилактические осмотры

Результаты и акты

<p><b>ОНМК –</b> 214 957 чел.</p>	<p><b>ОКС –</b> 95 165 чел.</p>	<p><b>ХСН (I50) –</b> 63 315 чел.</p>	<p><b>ХСН расширенная кодировка –</b> 1 009 541 чел.</p>	<p><b>пациентов с аритмиями сердца –</b> 208 881 чел.</p>
---------------------------------------	-------------------------------------	---	--	---

Карточка | Обращения | Мед.карта | Обслуживание | КЭР | СМТ | Препараты | Направление | Уведомления | Направление на НСЗ | Мой участок | Мед.осмотры

Участок: Участок терапевтический № 001, ВОП участок № 2...

Выписки неотложной помощи - 32

Ф. И. О.	Дата рождения	Пол
Басинская Е.	24.08.1983	Ж
Башталов...	15.07.1986	М
Борданин...	10.07.1978	Ж
Возильев А.	09.10.1984	М

Выписки сегодня из отделения - 10

Ф. И. О.	Занять лечебный кабинет	Кол-во дней	Заключительный диагноз	
Гуркина Е.	27.09.2023	10.10.2023	1	И89.9
Завякина...	27.09.2023	10.10.2023	13	Е10.9
Завякина...	27.09.2023	10.10.2023	13	И1.9
Завякина...	27.09.2023	10.10.2023	13	И02.4

Вновь прикрепленные к участку - 0

Умерло сегодня из отделения - 0

Открепленных от участка - 3

Электронных больничных - 23

Номер	Ф. И. О.	Пол	Дата рождения	Диагноз
910195893...	БАШТАЛОВ...	М	15.07.1986	И89.9
910195893...	ДАКЕВБА А...	Ж	29.06.1998	G98
910196179...	ЖАРЛОВ М...	М	07.04.1950	И21.1
910196206...	ИГНАТОВ А...	М	02.11.1941	А02.8

Сессия Работа Расчёт Обмен Анализ Справочники Сервис Настройки Помощь

Карточка | Обращение | Мед.карта | Обслуживание | КЭР | Визиты

Код: **567845**

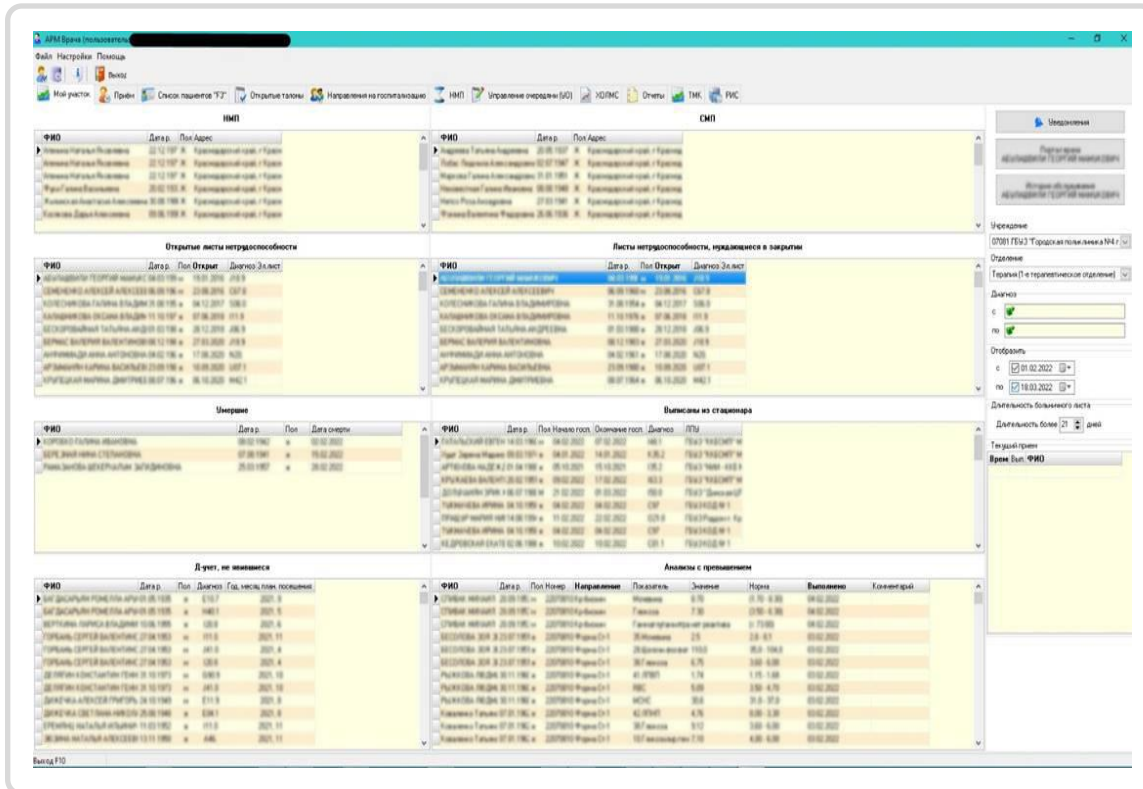
**Алехеев Анхеев Игхеев**, дата рождения: **15.11.1978** (42 года) пол: **Ж**  
 Наблюдаемый контингент: **[дисп ежегодная 124н]**  
 СНИЛС: **040-173-728 17** Документ: **Паспорт гражданина Российской Федерации 03 12 576731**

Статус: не указан  
 Прикрепление: **прикрепленный ГБУЗ "ТЦРБ №1" МЗ КК (Участок №01)**  
 Полис ОМС [3]: **5671453117334450 выдан Краснодарский филиал ООО "АльфаСтрахование-ОМС" (Инпорт ФЛК от 26.01.2021) действителен с 01.04.2014**  
 Адрес регистрации: **Краснодарский край, Краснодар г. им. Сергея Есенина ул. д. 129/8, кв. 6А**

Фамилия	Имя	Отчество	Дата рожд.	Пол	СНИЛС
Алехеев	Анхеев	Игхеевич	17.03.1976	Ж	037-531-443 44
Алехеев	Анхеев	Селехеевич	22.09.1996	Ж	153-952-363 80
Алехеев	Анхеев	Анхеевич	20.08.2019	М	206-535-837 61
Алехеев	Анхеев	Вахеевич	13.03.2013	М	176-063-235 65
Алехеев	Анхеев	Гехеевич	22.04.1995	М	
Алехеев	Анхеев	Юрехеевич	12.10.1965	М	
Алехеев	Анхеевич	Азехеевич	12.10.2008	Ж	
Алехеев	Анхеевич	Алехеевич	20.06.2013	Ж	
Алехеев	Анхеевич	Археевич	01.11.1981	М	050-674-479 61
Алехеев	Анхеевич	Влехеевич	04.03.1991	Ж	137-596-069 00

Предварительная запись | Выполнение записи | Уведомления

Получено	обслужива	чало лечен	знец лечен	обслужива	Код МКБ	Диагноз
30.12.2020 22:56:52	ГБУЗ "Туа...	29.12.202...	29.12.202...	Случай об...	J02.9	Острый фарингит неуточненный
11.07.2020 23:58:06	Терапевт...	10.07.202...	10.07.202...	Случай об...	G90.8	Другие расстройства вегетативной [автономной] нервной системы
23.06.2020 3:08:42	Терапевт...	22.06.202...	22.06.202...	Случай об...	K86.9	Болезнь поджелудочной железы неуточненная
29.04.2020 23:22:06	Поликлин...	28.04.202...	28.04.202...	Случай об...	J34.2	Смешанная носовая перегородка



Информация для разделов «Мой участок» формируется в режиме реального времени из различных источников: **служба СМП, стационары, консультативные отделения, подсистемы демографии, лаборатории и пр.**

**Портал врача**  
Врач — Гниломедова Екатерина

Са \*\*\* Л \*\* М \*\*\*\*\*      Подробнее: паспорт, полисы, СНИЛС, адреса ⓘ

Женщина, 81 год (12 апреля 1940)

- Заболевания
- Лабораторная диагностика
- Инструментальная диагностика
- Хирургические вмешательства
- Аллергии
- Назначенные препараты

**Календарь обращений**

январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь

2022  
2021  
2020  
2019  
2018

↓ Раньше

**Интегрированная медицинская карта**

Выберите тип документа

Показано обращений: 1 из 25

**с 1 по 11 марта 2022**  
(10 дней)

ГБУЗ "Кавказская центральная районная больница" МЗ КК

**Портал врача**

## Лабораторное исследование

Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой ротоглотки методом полимеразной цепной реакции  
9 марта 2022

ГБУЗ "Специализированная клиническая инфекционная больница" МЗ КК  
Врач ПИ      Алт...

Наименование теста	Результат	Норма	Ед. измерения
SARS coronavirus 2 РНК, обнаружение в мазке слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом амплификации нуклеиновых кислот	Отрицательный	Отрицательный	

**Портал врача**

## Эпикриз

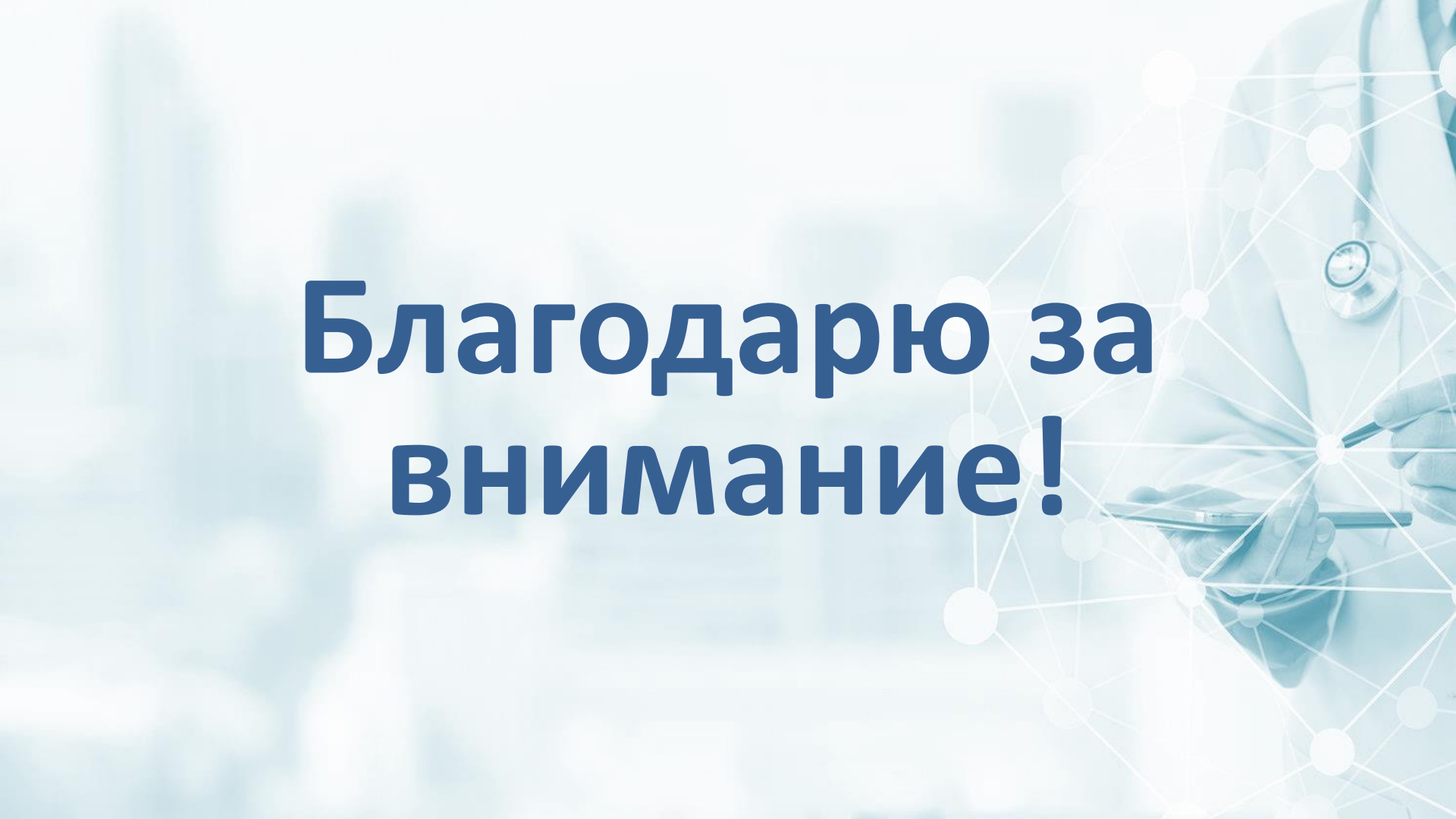
Выписной эпикриз  
11 марта 2022

ГБУЗ "Кавказская центральная районная больница" МЗ КК  
Врач Люц Сергей Александрович  
Инцизионная грыжа без непроходимости или гангрены

Выписной эпикриз +      1 / 2      68%

ГБУЗ "КЦРБ" МЗ  
Кавказский, ул. Малинов,  
Тел: факс: 8-800-200-  
ОГРН 1022303882171 ИНН КПП 23-  
Выписной эпикриз к истории болезни

**Благодарю за  
внимание!**

The background of the image is a light blue, blurred photograph of a doctor in a white lab coat. The doctor is holding a smartphone in their left hand and a pen in their right hand, appearing to be looking at the phone. Overlaid on the right side of the image is a white network diagram consisting of interconnected nodes and lines, symbolizing technology or data. The overall aesthetic is clean and professional.