



**КРАСНОЯРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

# **ИТОГИ РАБОТЫ МЕДИЦИНСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В 2022 ГОДУ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

**Проректор по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения  
ФГБОУ ВО КрасГМУ им проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого МЗ России  
Дмитрий Владимирович Черданцев**

Заседание Ученого совета 15.02.2023 г.



КРАСНОЯРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# Клиники

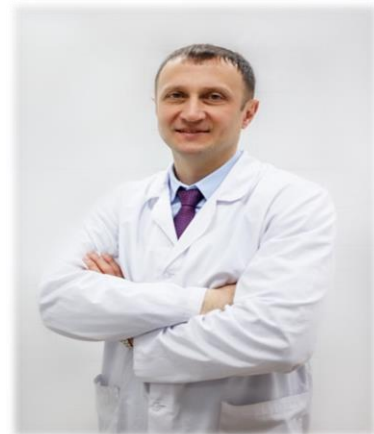


# ЦНИЛ

к р а с г м у



Главный врач ЦНИЛ,  
к.м.н Искра Ирина Петровна



Зам. главного врача по менеджменту  
Егоров Вячеслав Валерьевич



Зам. главного врача по медицинской  
части к.м.н. Соколова-Попова Татьяна  
Алексеевна

## Подготовка помещения для установки нового компьютерного томографа







- **Компьютерный томограф GE Revolution EVO Введен в эксплуатацию 21.11.2022**  
**Площадь кабинета 184 кв.м.**  
**Новейшая 64-х срезовая модель МСКТ**  
**Снижении лучевой нагрузки на пациента и персонал до 80%**



**Впервые** в Красноярском крае в ЦНИЛ произведена установка и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования с привлечением средств ТОФМС по договору лизинга:

анализатор для исследования системы гемостаза **ACLTOP350** (США) и биохимический автоматический анализатор **SAPPHIR 400** (Япония) есть возможность работы на отечественных тест-системах



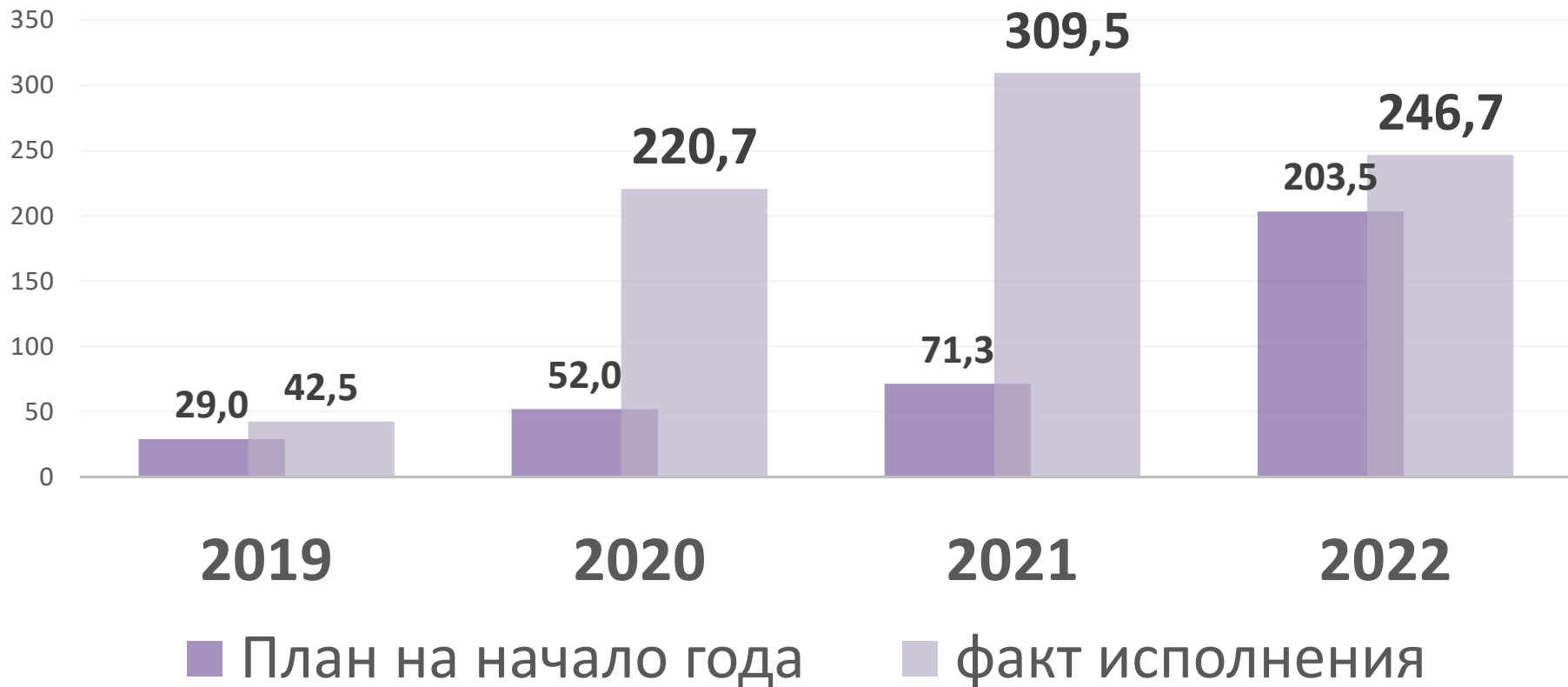
# ОБЪЕМЫ МЕД. ПОМОЩИ В 2022 ГОДУ

**ПД** 105,982 млн. руб

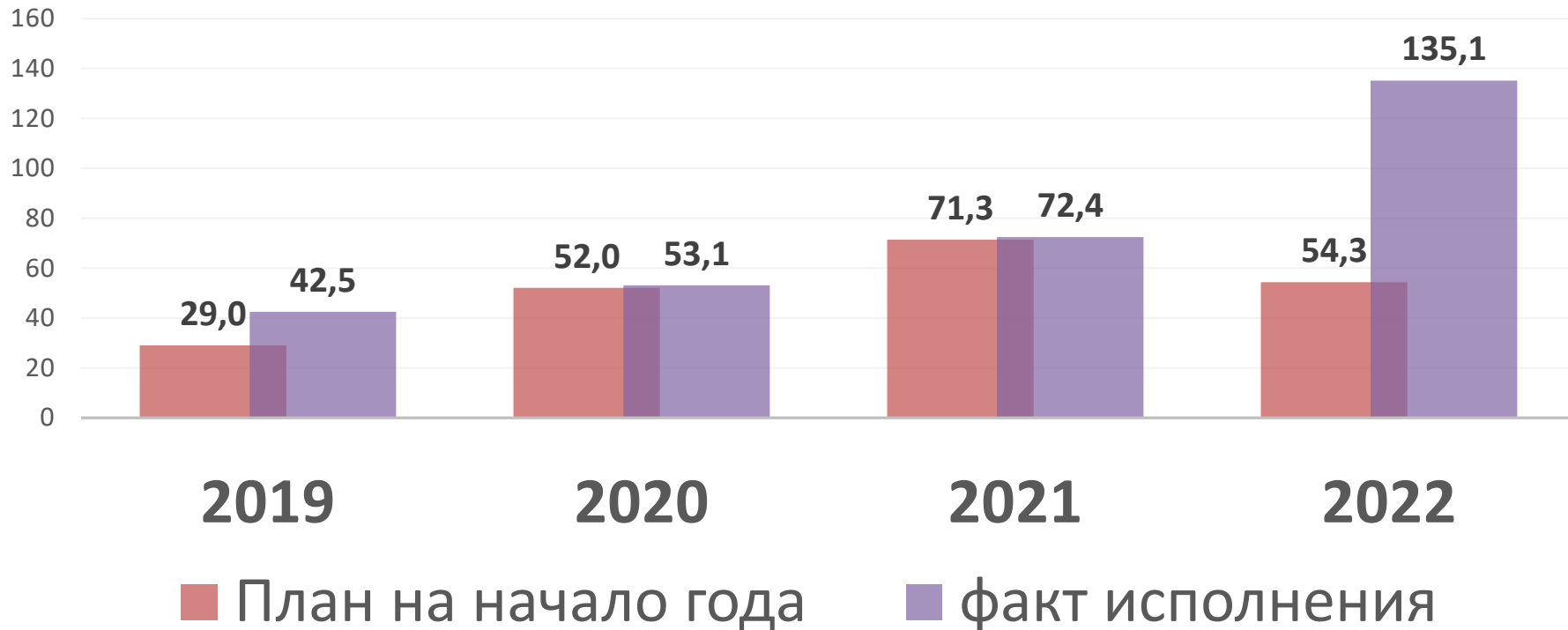
**ОМС** 246,665 млн. руб

- |                |       |          |
|----------------|-------|----------|
| • лаборатория  | 189,6 | млн. руб |
| • КТ + рентген | 65,0  | млн. руб |
| • консультации | 18,1  | млн. руб |
| • эндоскопия   | 18,3  | млн. руб |
| • УЗИ + ЭХО-кг | 12,2  | млн. руб |

# ДИНАМИКА ИСПОЛНЕНИЯ ОБЪЕМОВ МЕД. ПОМОЩИ ПО ОМС (МЛН.РУБ.)



# ДИНАМИКА ИСПОЛНЕНИЯ ОБЪЕМОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ОМС (БЕЗ COVID-19, МЛН.РУБ.)



# ИТОГИ РАБОТЫ ЦНИЛ ЗА 5 ЛЕТ

**ДОХОД**

**ПД+ОМС**

**1,396 МЛРД. РУБ**

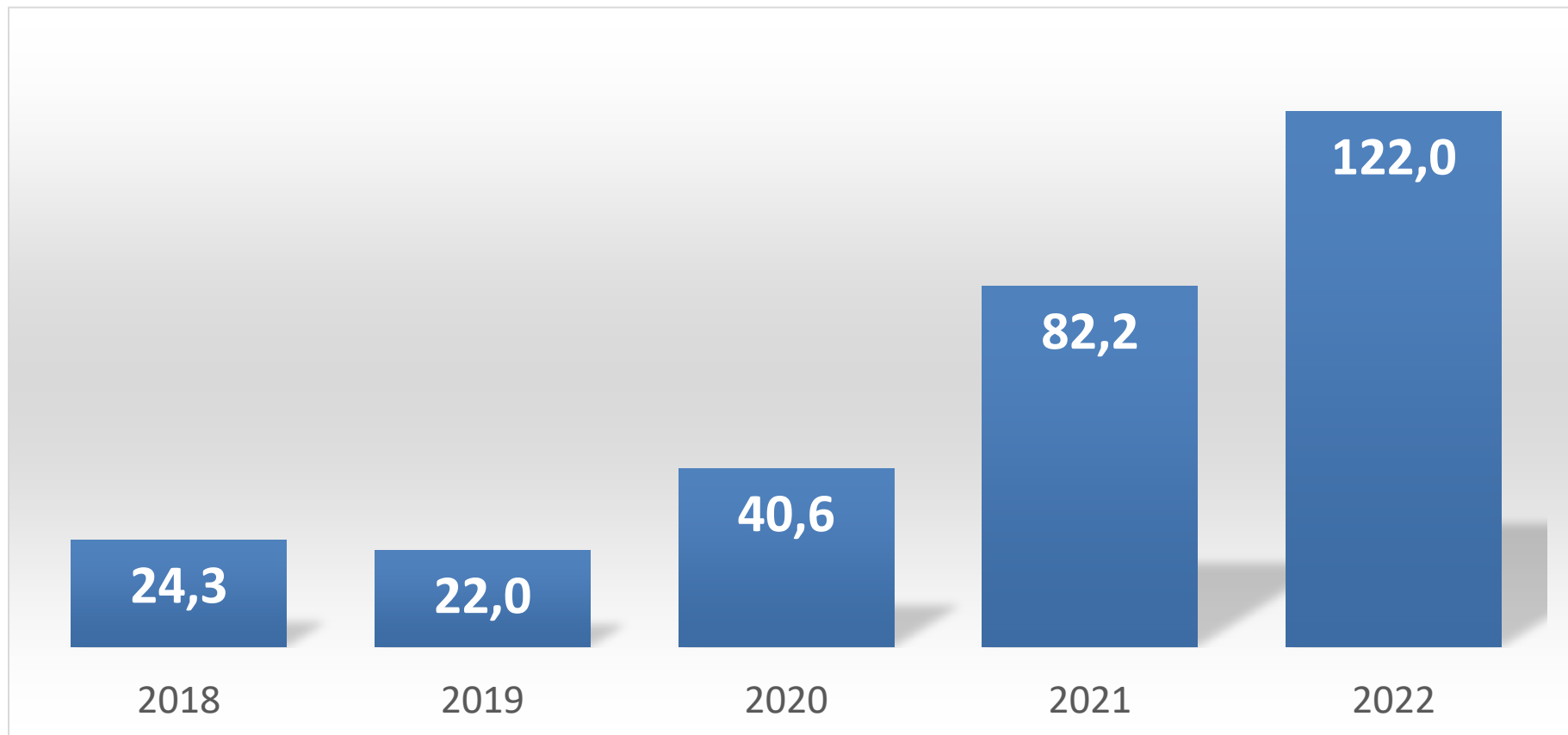
- **средний размер ФОТ** **36,53%**
- **отчисления в фонд ВУЗа** **291,2 млн. руб.**

**КОНСУЛЬТАЦИИ + ИССЛЕД. 2 104 ТЫС. ШТ.**

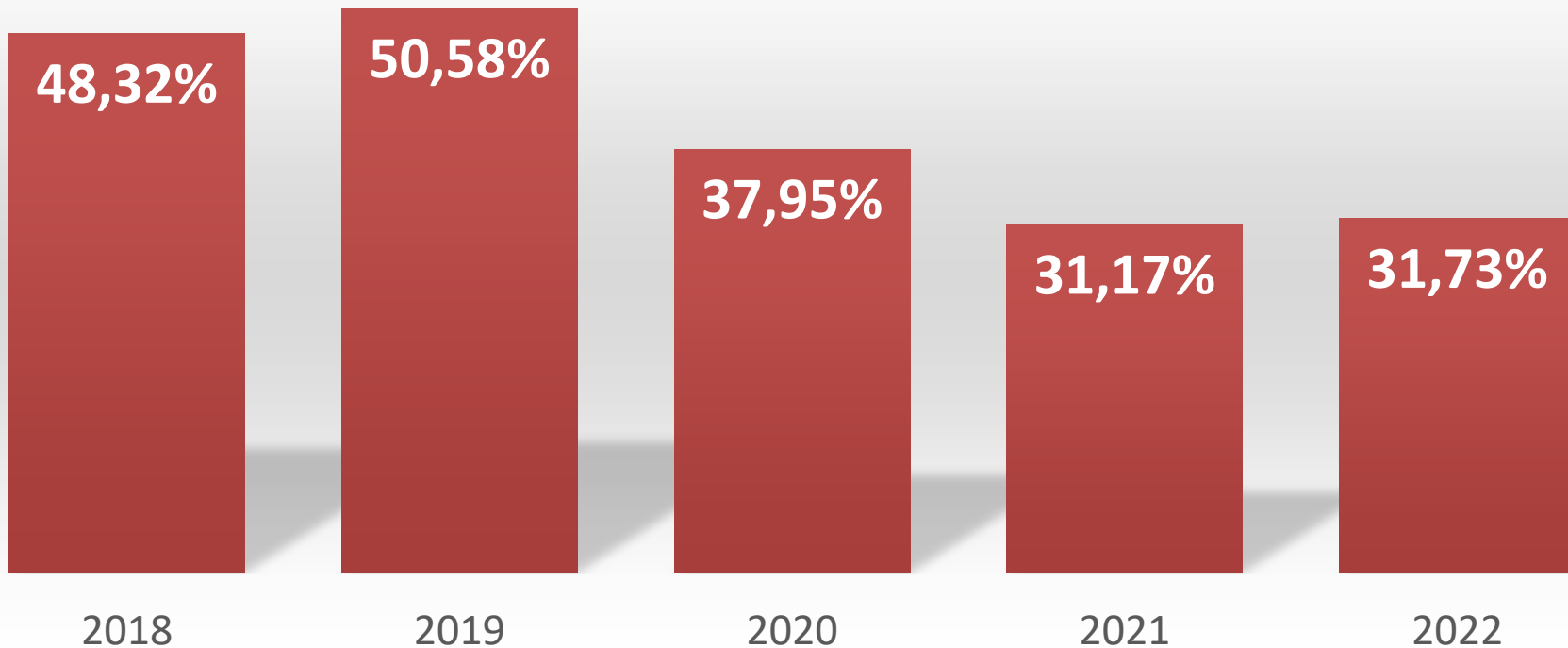
- |                |      |          |
|----------------|------|----------|
| • лаборатория  | 1825 | ТЫС. ШТ. |
| • консультации | 93,1 | ТЫС. ШТ. |
| • УЗИ + ЭХО-кг | 74,8 | ТЫС. ШТ. |
| • КТ + рентген | 71,8 | ТЫС. ШТ. |
| • эндоскопия   | 38,7 | ТЫС. ШТ. |



# ДИНАМИКА ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЙ В ФОНД ВУЗА («ПД+ОМС», МЛН.РУБ.)



# ОПТИМИЗАЦИЯ ФОНДА ОПЛАТЫ ТРУДА «ПД+ОМС» В ДИНАМИКЕ, % ОТ ДОХОДА



# ПРОФЕССОРСКАЯ КЛИНИКА





# НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ



**Получена лицензия на новые виды деятельности:**

При оказании **специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи** организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по: **ревматологии; сестринскому делу**

**Выполнено в 2022 г. 125 госпитализаций**

для лечения пациентов с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов в условиях дневного стационара.

**Запланировано на 2023 –**

**429 госпитализаций**



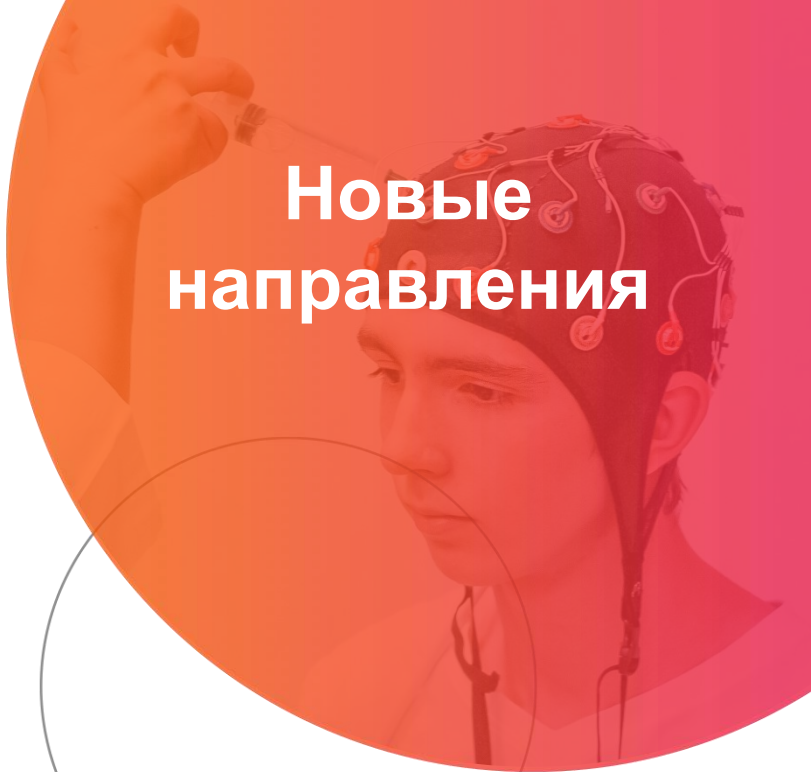

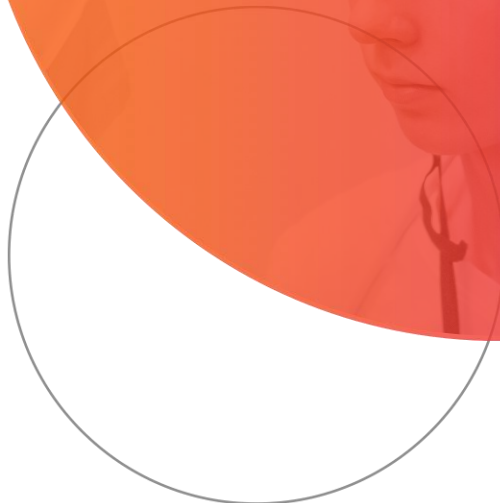
**Новый профиль услуг в  
системе ОМС:**

реабилитация в амбулаторных условиях

Пролечено в 2022 г. –

**1 395 пациентов**

Утверждена новая комплексная услуга в  
амбулаторных условиях –  
**нейропсихологическое тестирование**, в  
рамках которой проводится  
специализированный прием неврологии.



**Новые  
направления**

# Переведены в нежилое 3 и 4 этажи (пр. Мира,5)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю  
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 11
15.12.2022г.			
Кадастровый номер:	24:50:0300265:55		
Номер кадастрового квартала:	24:50:0300265		
Дата присвоения кадастрового номера:	25.12.2010		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер 21129; Кадастровый номер 24:50:0300000:0:55462		
Местоположение:	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск, пр-кт Мира, д. 5		
Площадь, м2:	3460.4		
Назначение:	Нежилое		
Наименование:	Общеджитие №1		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	5, в том числе подземных 1		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют		
Год завершения строительства:	1955		
Кадастровая стоимость, руб:	70861621.35		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	24:50:0300265:7		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	24:50:0300265:346, 24:50:0300265:345		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Медведева Анастасия Николаевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Российская Федерация		

Нежилое  
Общеджитие №1

полное наименование должности		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
		ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
	Сертификат: 64575127400433831020032813981306360	
	Подпись: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
	Действителен с 17.05.2022 по 10.08.2023	

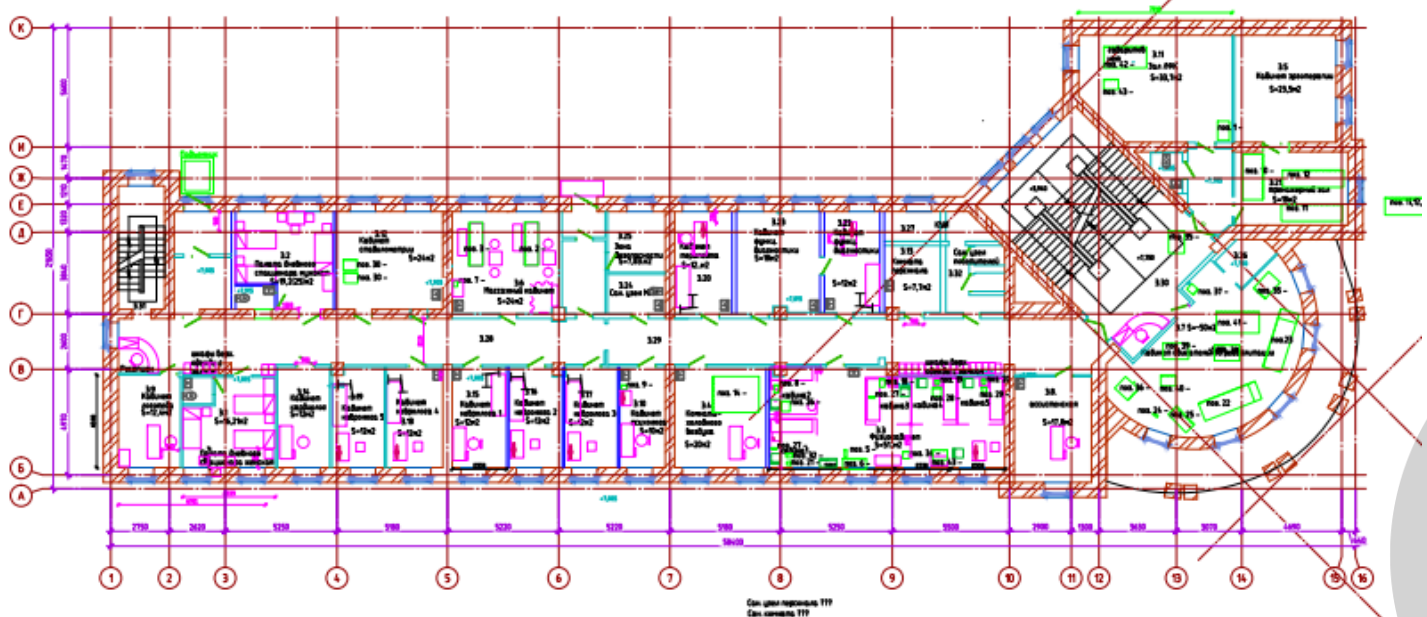
СП КГБУ «МФЦ»  
г. КРАСНОЯРСК, УЛ. КИРОВА, 48  
Документовед Трещина И.П.  
Дата: 16.12.2022  
Инициалы, фамилия

Инициалы, фамилия



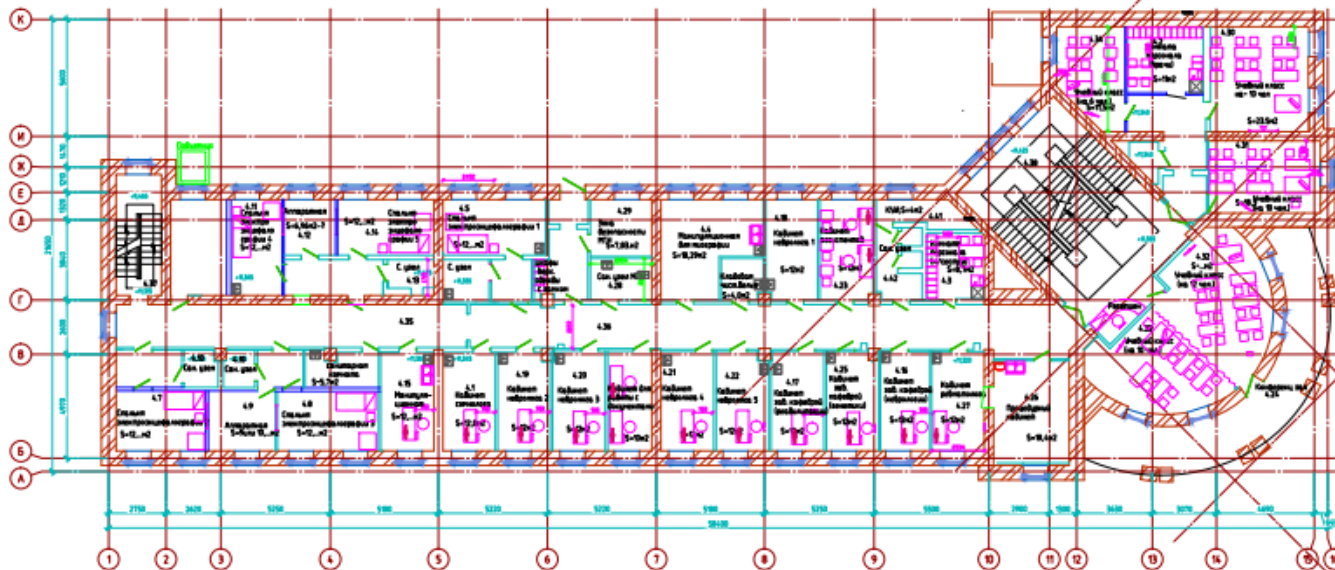
# Выполнены предпроектные работы

План помещений 3-го этажа на отм.7,580.



# Выполнены предпроектные работы

План помещений 4-го этажа на отм 11,355.



## Развитие материально-технической базы

В хирургическое отделение приобретены:

- наркозный аппарат экспертного класса
- операционный светильник

**За счет инвестиций ВУЗа**



В рамках целевой  
субсидии приобретено

**43 единицы**

оборудования, на общую сумму

**53 360 716, 25 руб.**

с целью дооснащения отделения  
амбулаторной реабилитации, в том числе:



## Экзоскелет ExoAtlet

экзоскелет для медицинской и социальной реабилитации, позволяющий ускорить процесс реабилитации и повысить качество жизни пациентов с локомоторными нарушениями

# Беговая дорожка AlterG Anti-Gravity

Новое слово в реабилитации –  
управляемое снижение нагрузки на  
костно-мышечную систему, в пределах  
от 100% до 20% от веса тела пациента







## Комплекс криотерапевтический «КРИОН»

Криосауна «КРИОН» – самая современная, надежная и безопасная криосауна для проведения общей криотерапии

# Аппарат InMode

## КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЙ

### Насадка MORPHEUS 8

#### Тройное действие:

- коагуляция жировой ткани
- сокращение соединительной ткани
- субнекротическое нагревание кожи

#### Принцип действия:

Фракционное RF-воздействие использует заживляющую способность здоровых тканей, окружающих поврежденные микрзоны. Термическое воздействие стимулирует неоколлагенез и неозластогенез.

Повышает плотность кожи и уменьшает морщинистость, характерную для возрастной и фотоповрежденной кожи





# Лазер HIRO TT для физиотерапии

Длина волны: 1064 нм

Пиковая мощность (макс): 3 кВт

## Медицинские показания:

- растяжения сухожилий
- тендиниты
- подошвенные фасцииты
- цервикальные брахиалгии
- боли в спине
- артрозы и дегенеративные процессы хряща
- бурситы
- артриты
- капсулиты
- эпикондилиты
- тендиниты и теносиновиты
- отеки и гематомы вследствие травмы

# Система высокоинтенсивной магнитотерапии **BTL-6000 Super Inductive System**

Частота до 150 Гц  
Интенсивность до 2,5 Тл

## **Медицинские показания:**

- увеличение подвижности суставов
- заживление переломов
- миостимуляция
- лечение спастичности



# РАБОТА ППС В 2022 ГОДУ ПО ПД

Сотрудник	Итого	
	Сумма, тыс. руб.	Количество
Специализация		
Аброськина Мария Васильевна(Невролог)	165,6	99
Винник Юрий Юрьевич(Уролог)	108	38
Головенкин Сергей Евгеньевич	10,5	3
Гринштейн Юрий Исаевич(Кардиолог-ревматолог-невролог)	14	4
Исмаилова Сайкал Баатырбековна(невролог)	549,1	323
Карачева Юлия Викторовна(дерматовенеролог)	70,5	22
Кужель Дмитрий Анатольевич(узи)	46,8	39
<b>Макаренко Татьяна Александровна(гинеколог)</b>	<b>4 981,3</b>	<b>455</b>
<b>Операции Акушерство и гинекология</b>	<b>3 778,1</b>	<b>58</b>
<b>Консультативный прием гинеколога</b>	<b>1 041,5</b>	<b>327</b>
Можейко Елена Юрьевна(невролог)	71,9	40
Николаева Людмила Викторовна(гастроэнтеролог)	454	191
Никулина Светлана Юрьевна(кардиолог-аритмолог)	238,2	80
Ондар Вера Семеновна(невролог)	43	26
Прокопенко Семен Владимирович(невролог)	19,5	20
Собко Елена Альбертовна(пульманолог-аллерголог)	78	40
Субочева Светлана Алексеевна	7,2	4
Ульянова Инга Олеговна(гинеколог)	434,2	204
Филоненко Ирина Владимировна(эндокринолог)	53,2	30
<b>Итого</b>	<b>7 345</b>	<b>1 618</b>

# ОТДЕЛЕНИЕ ОВП



Руководитель: к.м.н.,  
доцент  
Д.С. Каскаева



Старшая  
медицинская сестра  
Т.И. Тахтобина

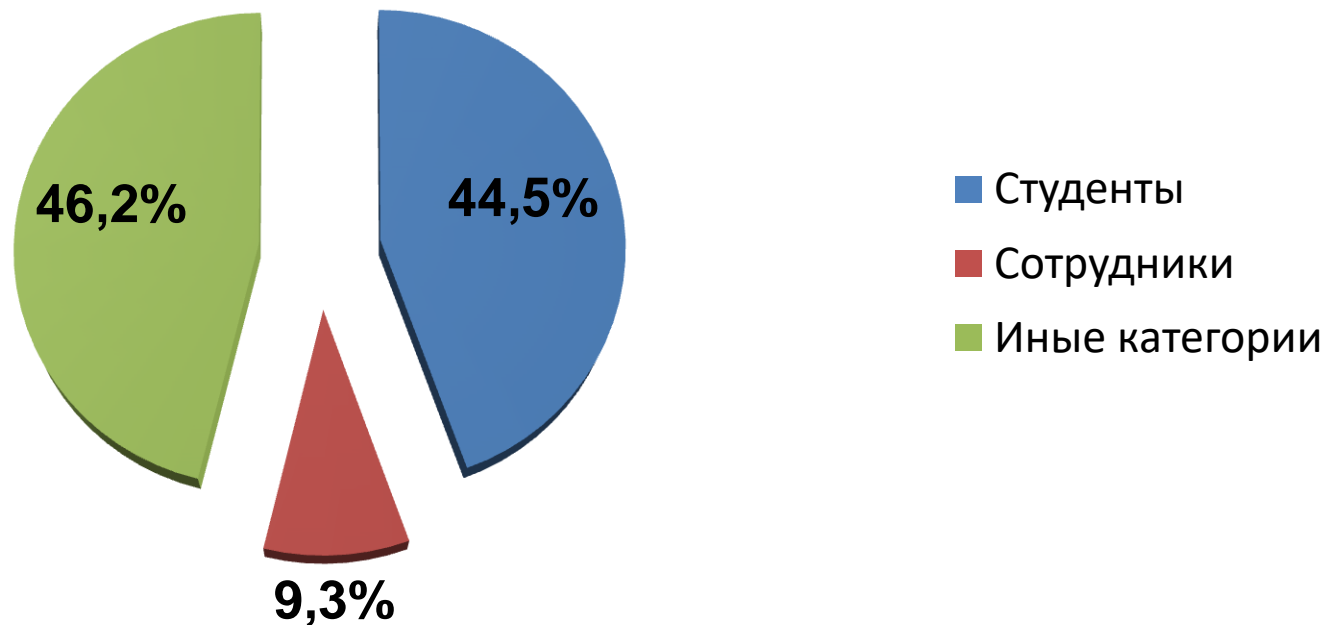


Сотрудники клиники



# ПРИКРЕПЛЕННОЕ НАСЕЛЕНИЕ

**3798 человек**



# ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА (ОМС) 2022

Вид	План	Факт	%
Диспансеризация	629	674	117,49
Профилактические осмотры	940	955	101,60
Углубленная диспансеризация в рамках Covid-19	328	345	105,3

## ДИНАМИКА ДОХОДОВ ОТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ТЫС. РУБ.)

Год	План	Доход	ФОТ (%)	Отчисления	Отчисления (%)
<b>2018</b>	3 610,0	3 533,406	49%	1 200,0	100%
<b>2019</b>	3 241,958	768,203	37%	179,51	35%
<b>2020</b>	2 000,0	852,863	45%	453,292	135%
<b>2021</b>	5 000,0	5 649,887	65%	308,942	129%
<b>2022</b>	5 000,0	5 903,115	65%	10,911	100%

# МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР СОТРУДНИКОВ 2022

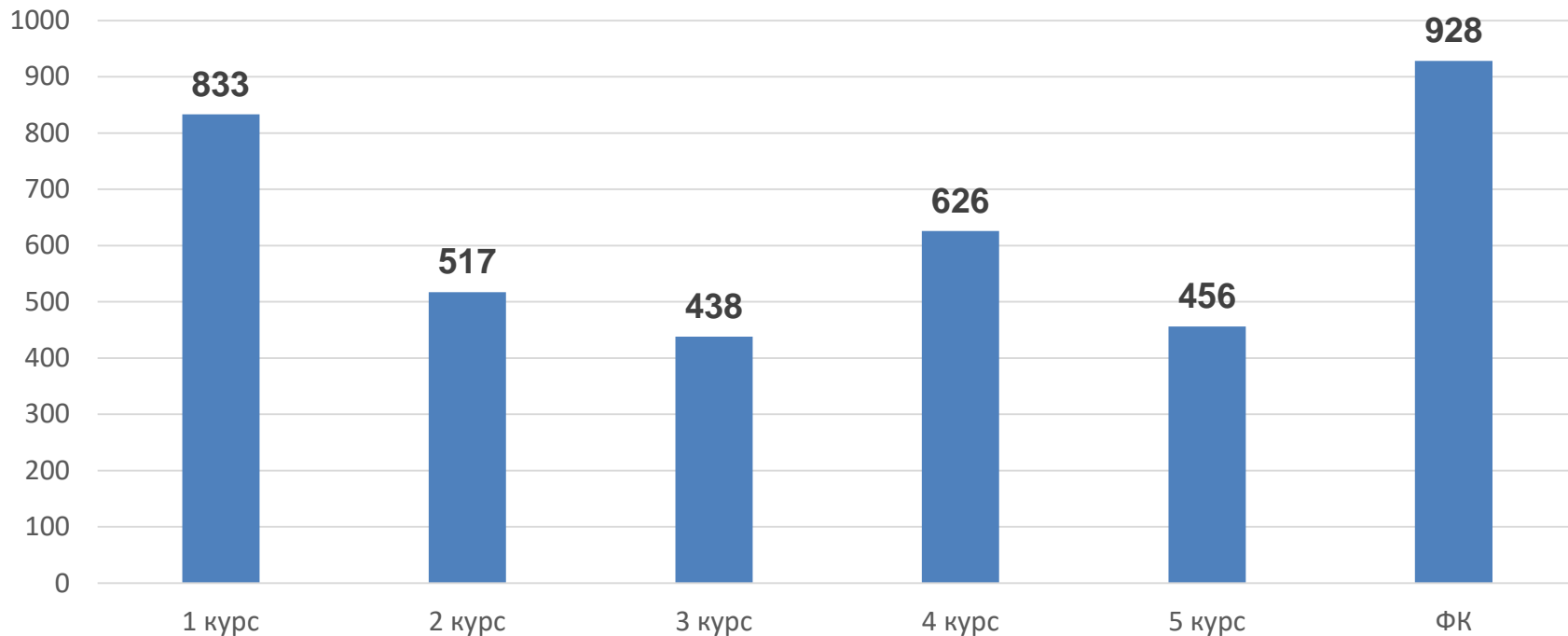
Прошло медицинский осмотр	1569	86,7%
Численность работников, нуждающихся в амбулаторном лечении	202	12,8%
Численность работников, нуждающихся в стационарном лечении	6	0,4%
Численность работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении	67	4,2%
Численность работников, нуждающихся в диспансерном наблюдении	234	14,9%

Подлежало медицинскому осмотру **1809** сотрудников

## ВЫЯВЛЕНО НА МЕДИЦИНСКОМ ОСМОТРЕ:

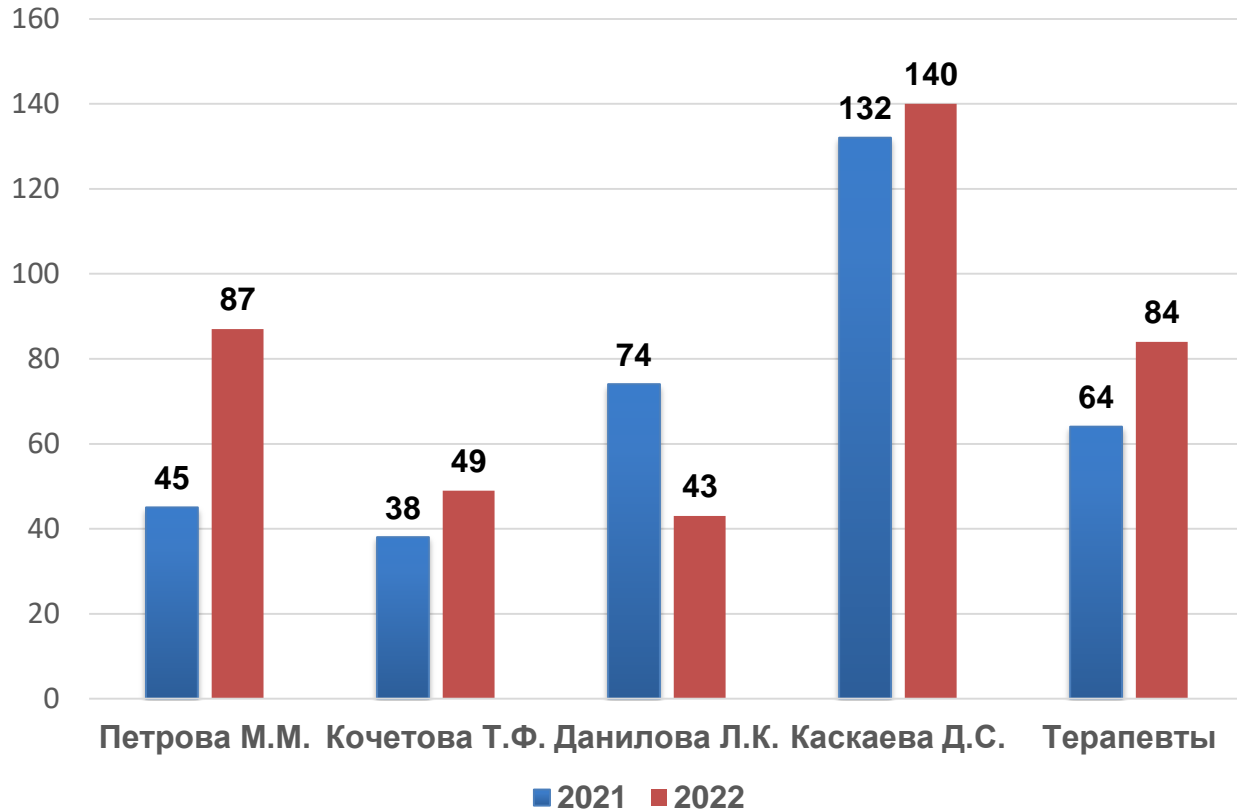
- Ср молочной железы - **3**
- Ср шейки матки – **6**
- ГБ – 18
- Гиперхолестеринемия – 37
- Сахарный диабет - 4
- Миопия высокой степени - 10

# МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР ОБУЧАЮЩИХСЯ



Всего **3798** обучающихся

# КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ



# ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- ФГБОУ ВО КрасГМУ предварительный медицинский осмотр при трудоустройстве на работу - **577 сотрудников**
- ККБУЗ «Красноярская краевая офтальмологическая клиническая больница имени профессора П.Г.Макарова» - **76 сотрудников**
- Другие организации - **146 сотрудников**

- Справка 086-у – **46**
- Справка для получения оружия – **41**
- Справка для получения водительского удостоверения – **7**
- Справка в бассейн - **101**
- Справка об эпид. окружении - **5**

# СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА



Зам. главного врача  
Липецкая Екатерина  
Александровна



Главный врач  
Фурцев Тарас Владимирович



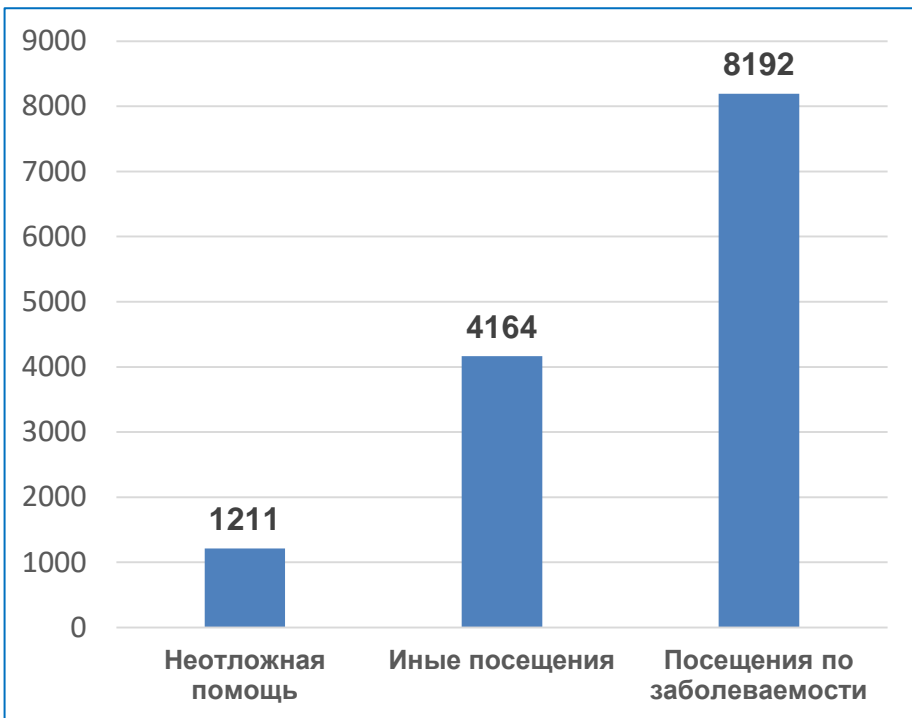
Главная мед. сестра  
Андриянова Наталья  
Анатольевна



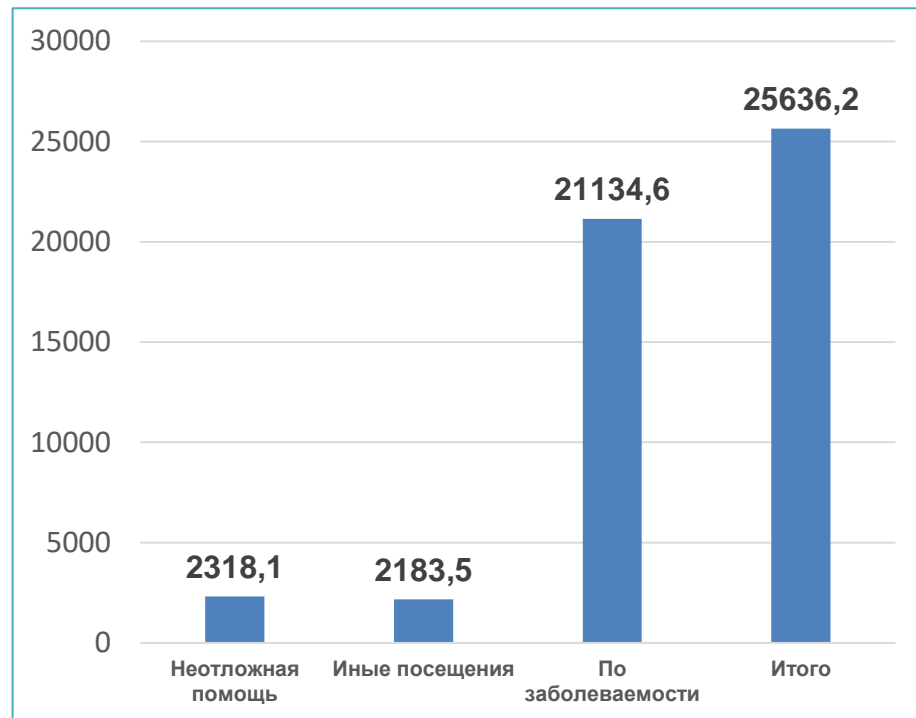
# СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА



# ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ В СИСТЕМЕ ОМС

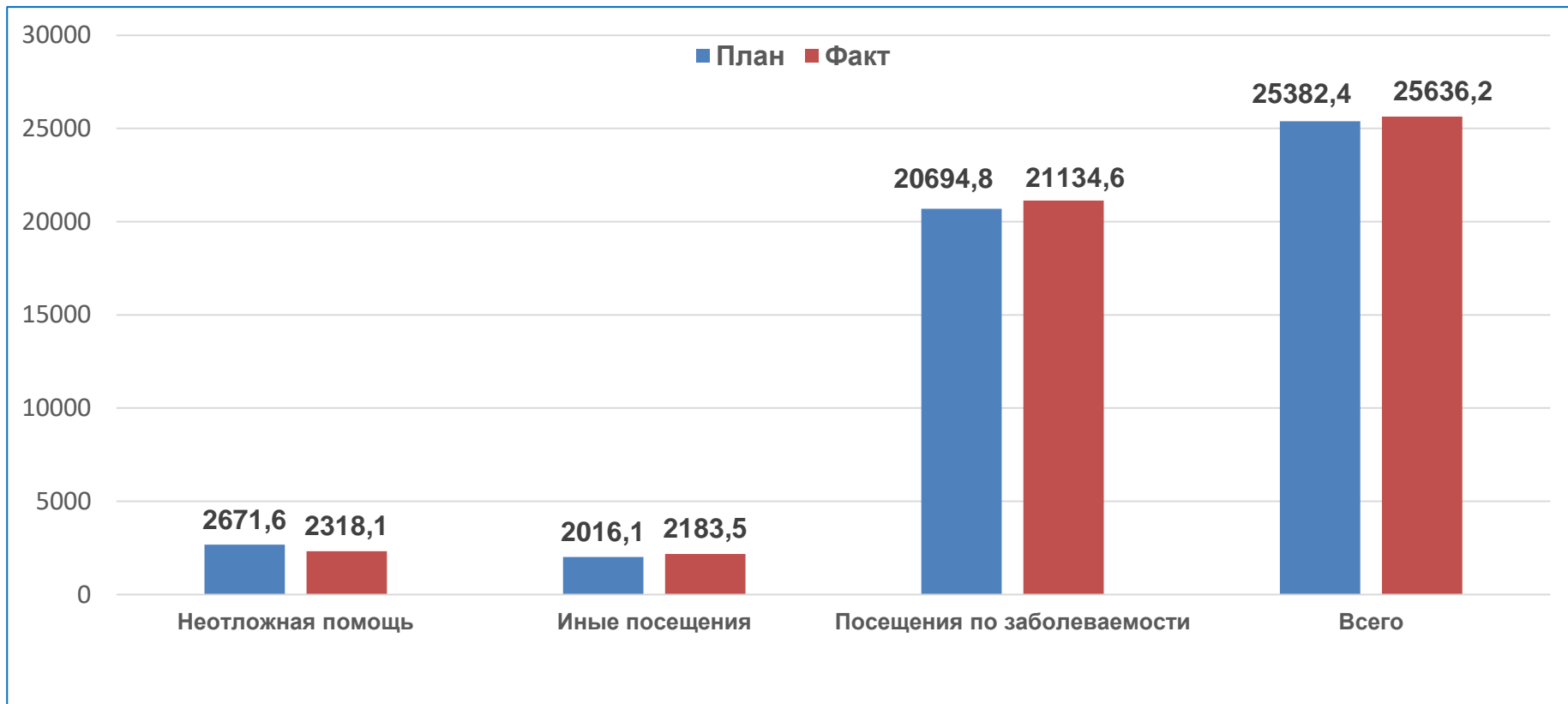


**ЭПИЗОДОВ**



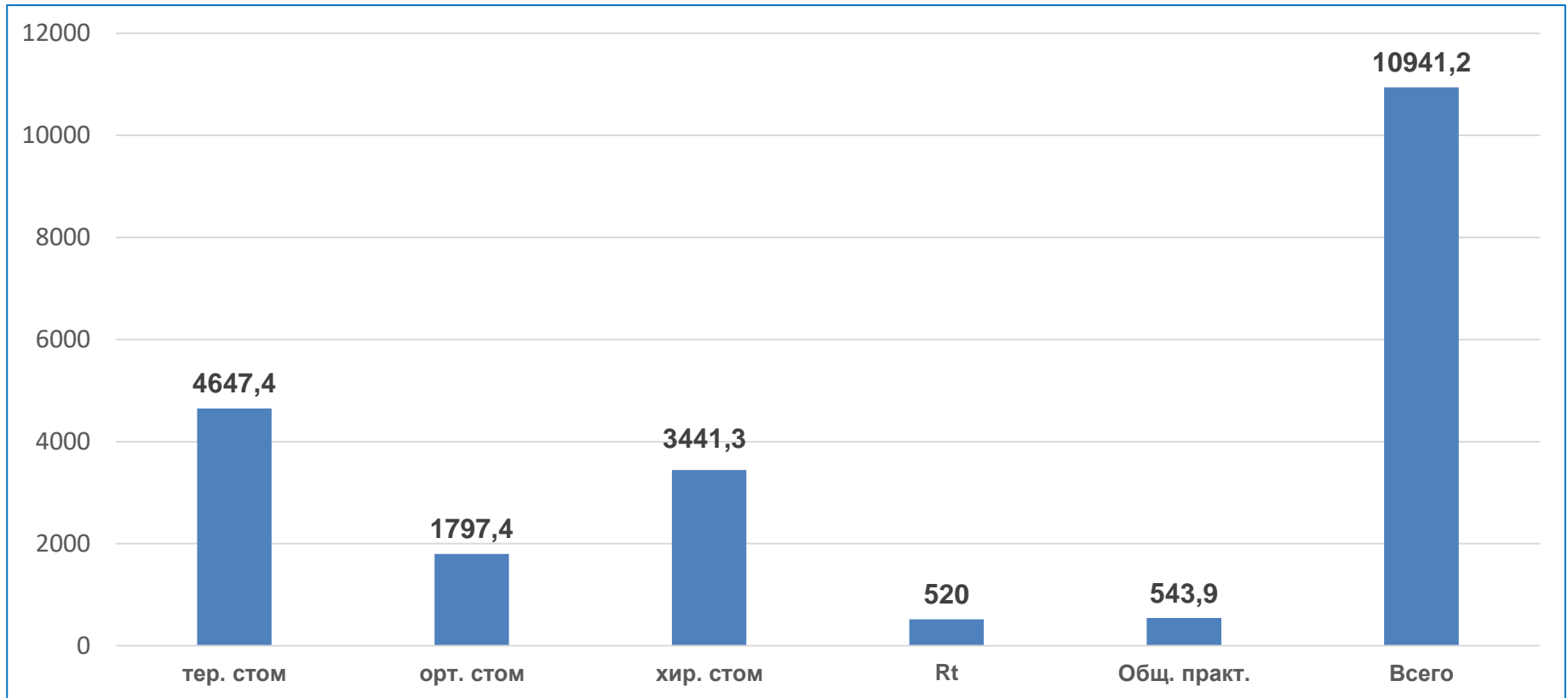
**тыс. руб.**

# ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ В СИСТЕМЕ ОМС



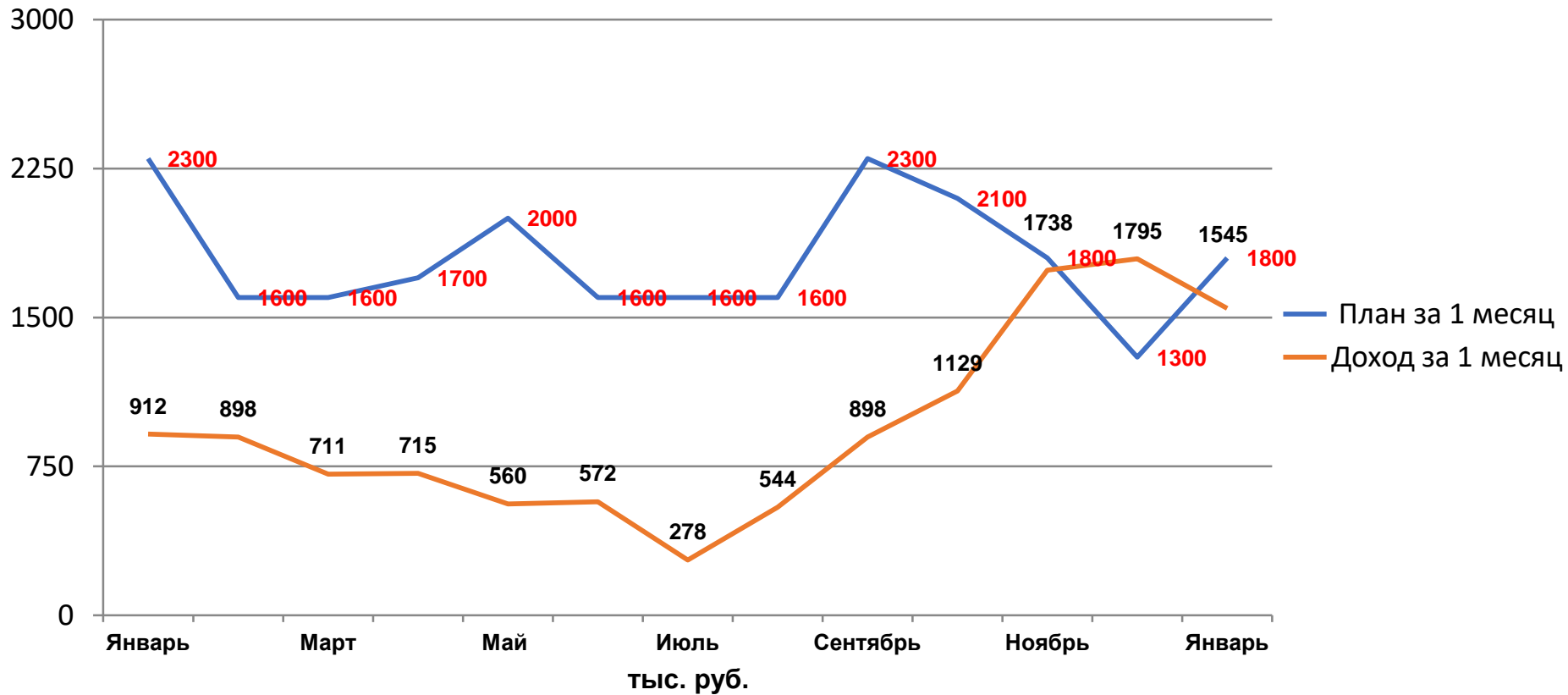
тыс. руб.

# ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ПО ПД



тыс. руб.

# ДИНАМИКА ДОХОДОВ ОТ ПД ЗА 2022 Г. В (ТЫС. РУБ.)



# Лечебная работа в системе ОМС

## ППС терапевтического и хирургического отделений

ФИО /врача	янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	ноя.	дек	ИТОГО:
Бакшеева С.Л.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Маругина Т.Л.</b>	<b>70,74</b>	<b>36,77</b>	<b>7,71</b>	<b>28,96</b>	<b>6,65</b>	<b>7,37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24,36</b>	<b>62,56</b>	<b>45,57</b>	<b>68,07</b>	<b>358,74</b>
Корякина О.С.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Орешкин И.В.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Майгуров А.А.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Орлова Е.Е.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Липецкая Е.А.</b>									<b>12,28</b>	<b>22,70</b>	<b>46,39</b>	<b>39,06</b>	<b>120,44</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>70,74</b>	<b>36,77</b>	<b>7,71</b>	<b>28,96</b>	<b>6,65</b>	<b>7,37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36,64</b>	<b>85,26</b>	<b>91,96</b>	<b>107,13</b>	<b>479,18</b>

# Лечебная работа по ПД ППС ортопедического отделения

ФИО /врача	янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	ноя.	дек.	ИТОГО:
Киприн Д.В.	1,30	0	0	0	0	0	0	0	18,65	46,90	58,77	167,49	293,11
Костенко О.Ю.	38,32	36,74	123,19	51,95	49,07	0	0	0	12,50	85,43	98,66	97,09	592,95
Чижов Ю.В.	0	4,55	0	0	16,60	0	0	0	0	29,20	27,00	5,20	82,55
Пергатый Н.А.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:	39,62	41,29	123,19	51,95	65,67	0	0	0	31,15	161,53	184,43	269,78	968,61



# Лечебная работа по ПД ППС терапевтического отделения

ФИО /врача	янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	ноя.	дек.	ИТОГО:
Волынкина А.И.	5,55	4,69	0	0	1,52	11,22	4,79	0	0	0	0	7,17	34,94
Липецкая Е.А.									27,17	36,20	52,17	59,81	175,35
ИТОГО:	5,55	4,69	0	0	1,52	11,22	4,79	0	27,17	36,20	52,17	66,98	210,29

# ПЛАН РАЗВИТИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ 2023-2025 гг.

## План развития стоматологической поликлиники КрасГМУ на период 2023-2025 гг.

Стоматологическая поликлиника КрасГМУ – уникальное медицинское учреждение г. Красноярска. Уникальность заключается в том, что оно объединяет лечебный и учебный процесс. В здании поликлиники располагаются базы кафедр стоматологического факультета, студенты оказывают стоматологическую помощь пациентам по полису ОМС в специально отведенных лечебных кабинетах. Преподаватели, наряду с врачами, ведут прием пациентов.

Основной доход поликлиники на сегодняшний день обеспечивается за счет средств ОМС. Доходы от предпринимательской деятельности в основном поступают за счет работы хирургического отделения (в частности, проведения операций по имплантации) и ортопедического отделения. На данный момент существуют проблемы с нехваткой врачей стоматологов-терапевтов (свободно 10,9 ставки). Это отражается на том, что от пациентов поступают жалобы о невозможности записаться на плановое лечение или удаление зубов. Несмотря на то, что прием ОМС ведут 9 специалистов терапевтического профиля и 2 специалиста хирургического профиля.

Анализируя работу поликлиники с 2013 года (когда поликлиника имела собственное финансирование), по штатному расписанию трудились 17 врачей терапевтического отделения (2 пародонтолога, 3 врача смотрового кабинета, 12 терапевтов), 4 врача хирургического отделения, 29 врачей стоматологов-ортопедов, а также медицинские работники среднего звена (медицинские сестры - 18, зубные техники – 10). Осуществлялась работа с льготным зубопротезированием пациентов с доходом 13 965 048 рублей. На приеме ОМС выполнялась работа объемом 118 947,53 УЕТ. Доход от ОМС составлял 6 735 057 рублей. Помимо административно-управленческого персонала, в штате поликлиники присутствовали собственные бухгалтеры, специалисты кадровой службы и экономист. Однако недостатка финансирования оплаты труда не было.

Проведя анализ спустя 5 лет, в 2018 году, в терапевтическом отделении стоматологической поликлиники на приеме ОМС трудились уже 8 врачей, в хирургическом отделении также 4 врача. В ортопедическом отделении 11 врачей осуществляли платный прием пациентов и проводили льготное зубопротезирование. Количество ставок врачей было 34,25, среднего медперсонала – 22,75, младшего персонала – 1, АУП – 51,5. Объем выполняемой работы составил 85099,94 УЕТ. Доход от ОМС был 23 959 699 рублей. Доход от ПД составлял 25 472 073 (79,6% от поставленного плана).

На начало 2023 года в стоматологической поликлинике работают 9 врачей стоматологов-терапевтов (в т.ч. 2 врача – в смотровом кабинете), 2 врача стоматолога-хирурга, в ортопедическом отделении работают 7 врачей. Количество ставок врачей было 21,25, среднего медперсонала 11, младшего персонала – 0,5, АУП – 24,75. План по приему ОМС составляет 27 590 000

5. Разработка и внедрение мотивационной системы для персонала.	2023-2024 гг.
--	---------------

Заместитель главного врача по лечебной работе  Липецкая Е.А.  
Главный врач СП  Фуряев Т.В.

Согласовано:  
Начальник медицинского управления  Вяржиги А.Е.  
Проректор по лечебной работе и региональному развитию  Мердянов Д.В.

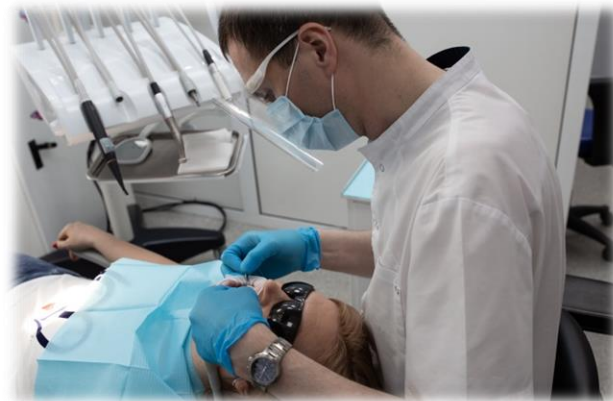
# УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ЦЕНТР СТОМАТОЛОГИИ



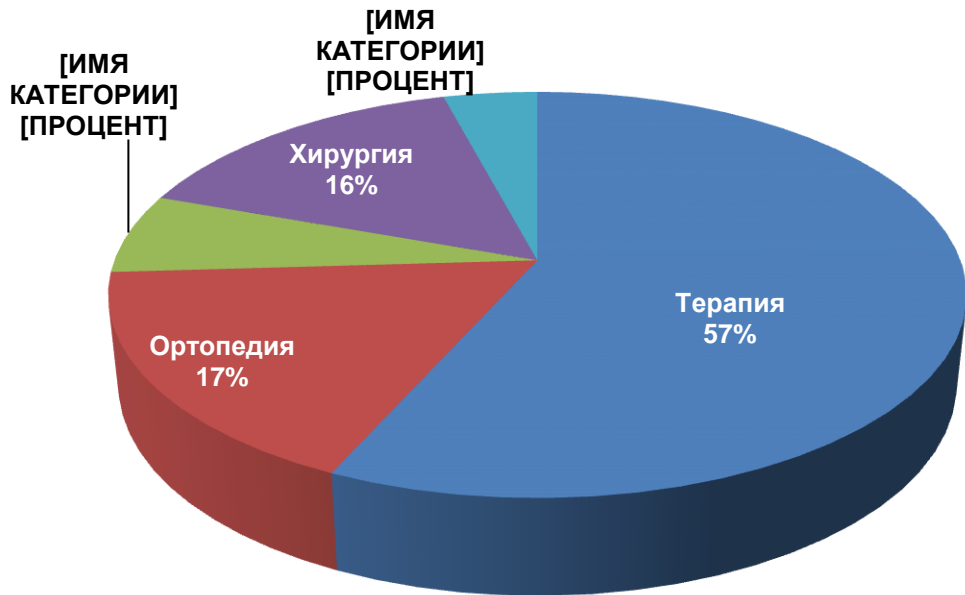
Главный врач УЦС  
Иван Валерьевич Сурков



Старшая мед. сестра УЦС  
Алина Игоревна Болябанова



# Доходы клиники (по направлениям) за 2022 год

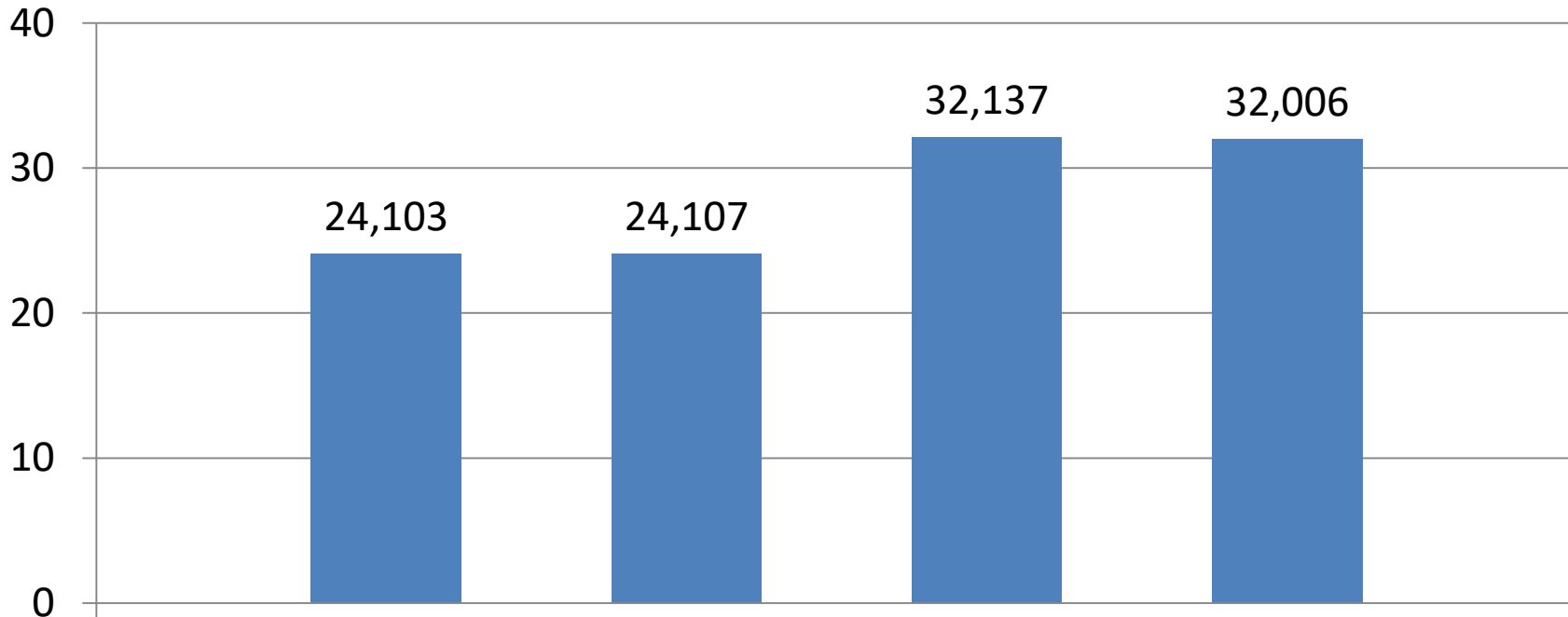


Направление деятельности	Итого в тыс.руб.
Терапия	18160,8
Ортопедия	5544,9
Ортодонтия	2040,7
Хирургия	4926,8
Анестезиология	1333,6
ИТОГО	32006,9

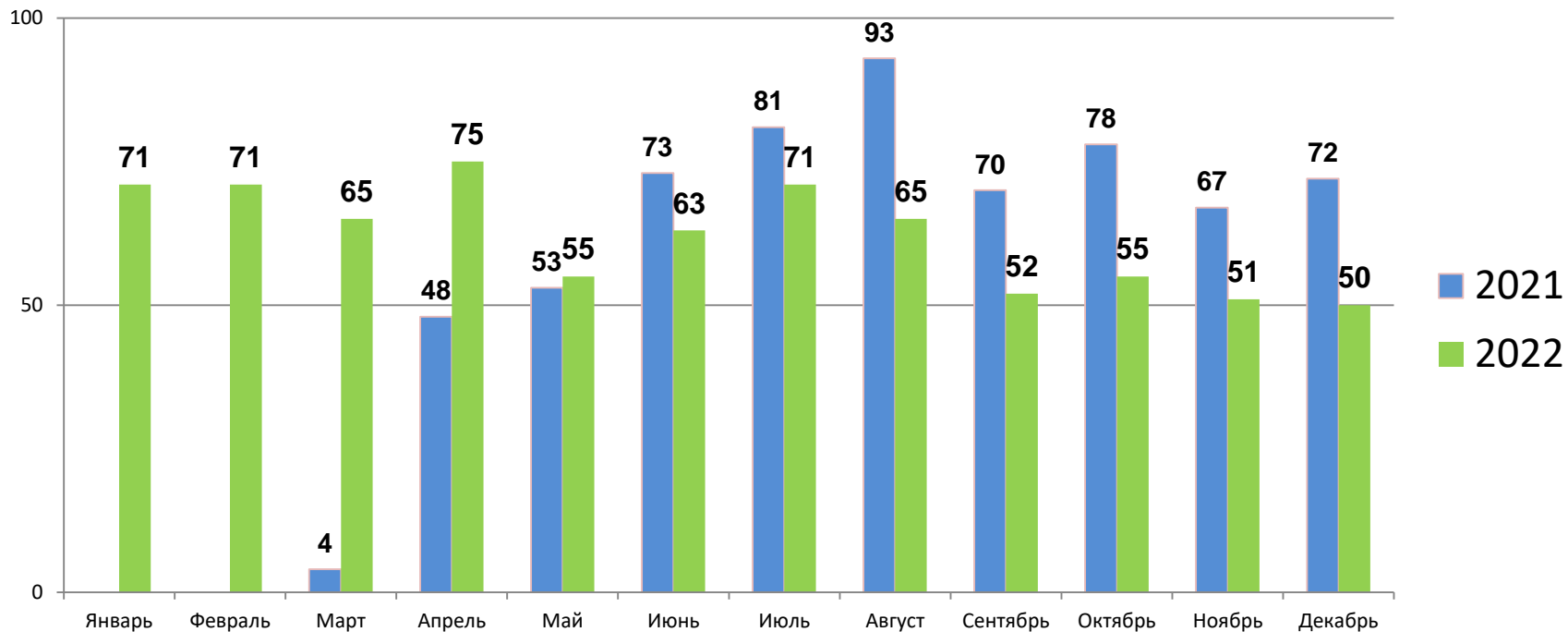
# Доходы клиники (по направлениям) за 2022 год

Направление деятельности	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	итого
<b>Терапия</b>	1584,8	1967,6	1540,1	1495,6	1067,5	1341,9	1294	1728	1814,3	1829,8	1196,7	1300,5	18160,8
<b>Ортопедия</b>	544,35	141,7	263,55	398,99	301,15	264,7	780,15	760,8	631,15	659,15	208,45	590,79	5544,93
<b>Ортодонтия</b>	138,7	97,5	118,88	252,4	164,51	285,8	134,6	115,9	210,65	209,1	150,26	162,45	2040,75
<b>Хирургия</b>	480,52	573,73	578,28	457,81	526,51	319,9	175,7	294,45	197,9	42,96	449,9	829,14	4926,8
<b>Анестезиология</b>	131,2	231,35	181,14	142,25	108,2	67	24	240	56,5	34,5	34,5	83	1333,64
<b>ИТОГО</b>	2879,6	3011,8	2681,9	2747,1	2167,9	2279,3	2408,5	3139,2	2910,5	2775,5	2039,8	2965,9	32006,9
<b>плановое выполнение</b>	2850	3000	2100	2500	2400	2500	2700	2700	2300	2500	2400	2050	30000
<b>% выполнения плана по месяцам</b>	101,04	100,39	127,71	109,88	90,33	91,17	89,20	116,27	126,54	111,02	84,99	144,68	106,69

# Динамика доходов УЦС (2019-2022, тыс. руб.)

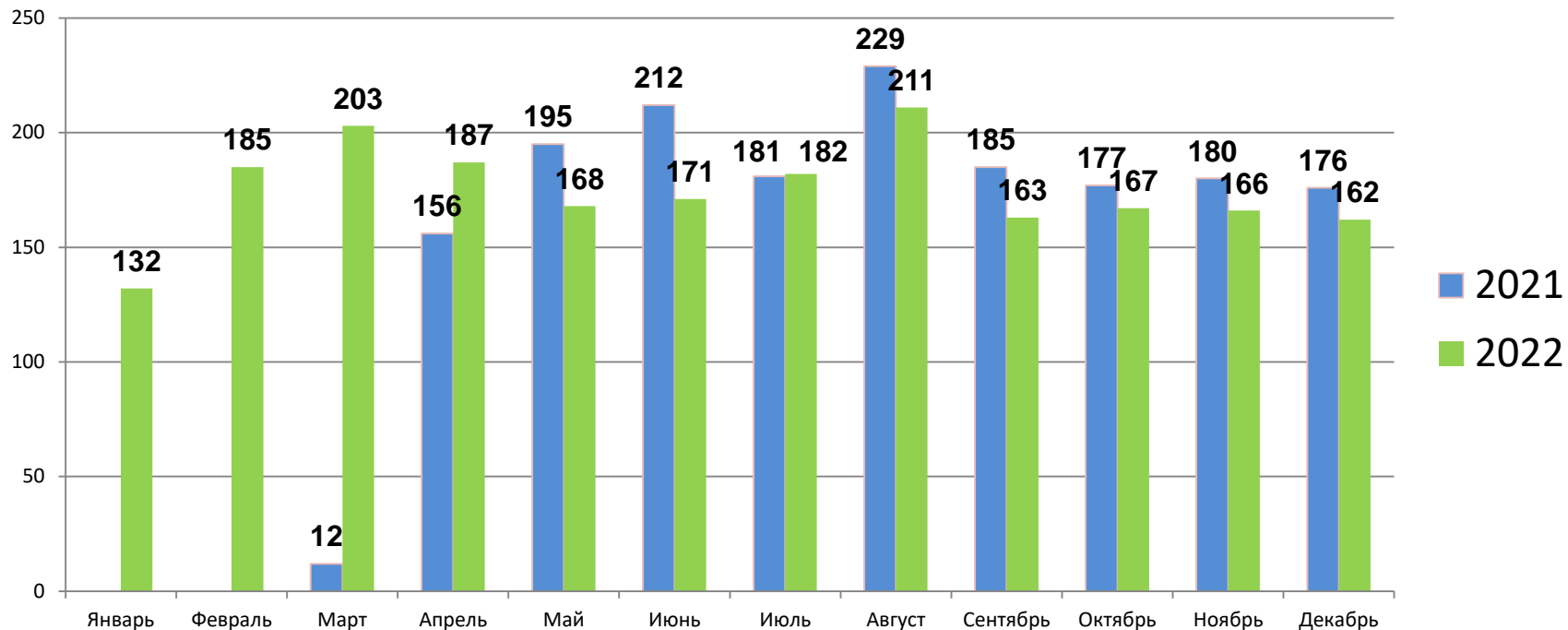


# Обращаемость. Первичный прием





# Обращаемость. Повторный прием



# УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА



Главный врач  
Сергеева Ирина  
Владимировна  
к.м.н., доцент



Старшая медицинская сестра  
Бежелева Наталья Юрьевна



и.о. главного врача  
Кантимирова Елена  
Анатольевна  
к.м.н., доцент

## КОНСУЛЬТАТИВНАЯ РАБОТА ППС В УК 2022

<b>ФИО</b>	<b>Специальность</b>	<b>Кол-во консультаций</b>
Дмитренко Диана Викторовна	Заведующая неврологическим центром эпилептологии, нейрогенетики и исследования мозга – врач-невролог	<b>516</b>
Газенкампф Кирилл Александрович	Неврологический центр эпилептологии, нейрогенетики и исследований мозга, врач-функциональной диагностики	<b>315</b>
Кантимирова Елена Анатольевна	Неврологический центр эпилептологии, нейрогенетики и исследований мозга, врач функциональной диагностики, заведующая сомнологическим центром – врач-терапевт	<b>229</b>
Коноваленко Ольга Витальевна	Неврологический центр эпилептологии, нейрогенетики и исследований мозга, врач-невролог	<b>211</b>
Жирова Наталья Владимировна	Неврологический центр эпилептологии, нейрогенетики и исследований мозга, врач-акушер-гинеколог, гемостезиолог	<b>151</b>
Яковлева Кристина Дмитриевна	Неврологический центр эпилептологии, нейрогенетики и исследований мозга, врач-невролог	<b>135</b>
Терскова Наталья Викторовна	Неврологический центр эпилептологии, нейрогенетики и исследований мозга, врач - оториноларинголог	<b>125</b>

## КОНСУЛЬТАТИВНАЯ РАБОТА ППС В УК 2022

ФИО	Специальность	Кол-во консультаций
Ильенкова Наталья Анатольевна	Заведующая отделением педиатрии – врач педиатр	132
Степанова Людмила Викторовна	Отделении педиатрии, врач - аллерголог- иммунолог	212
Чикунев Владимир Викторович	Отделении педиатрии, врач - педиатр	157

**ПРОВЕДЕНО 2183 КОНСУЛЬТАЦИЙ НА СУММУ 7466,4 ТЫС. РУБ.**

# ПРЕХИРУРГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ФАРМАКОРЕЗИСТЕНТНОЙ ЭПИЛЕПСИЕЙ



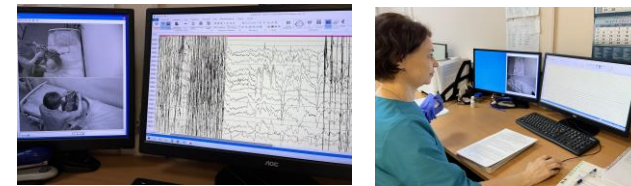
**Многосуточный видео-ЭЭГ мониторинг**  
(клинические рекомендации, стандарт)

Потребность в хирургическом лечении пациентов с фармакорезистентной эпилепсией составляет **2-3 на 100 тыс.** населения в год  
В РФ потребность составляет **4000-5000 операций в год**

**Высокая потребность в  
прехирургическом  
обследовании пациентов с  
эпилепсией**

**Квалифицированные  
медицинские кадры**  
Сотрудники  
Неврологического центра  
УК имеют специализацию  
по прехирургическому  
обследованию пациентов  
с фармакорезистентной  
эпилепсией

**Оборудование  
экспертного  
класса**



**Открытие центра  
прехирургического  
обследования пациентов с  
фармакорезистентной  
эпилепсией на базе  
Неврологического центра  
неврологии, нейрогенетики и  
исследования мозга**

**?!**  
**Лицензия на стационарную помощь**  
**Комплектация оборудованием**  
**Оснащения палат**





КРАСНОЯРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# Экономические итоги





# ДОХОД КЛИНИК (ПД) 2019-2022 гг.

Наименование клиники	2019	2020	2021	2022	Динамика доходов 2019/2022гг.	
					∑, тыс.руб	%
<b>ЦНИЛ</b>	99152	122 914	142 805	105 982	<b>6 830</b>	<b>7%</b>
<b>УК</b>	20400	16 913	18 276	17 025	<b>-3 375</b>	<b>-17%</b>
<b>УЦС</b>	24103	24 107	32 137	32 006	<b>7 904</b>	<b>33%</b>
<b>СП</b>	21035	18 086	15 573	10 544	<b>-10 491</b>	<b>-50%</b>
<b>ООВП</b>	768	718	1 214	1 998	<b>1 230</b>	<b>160%</b>
<b>ПК</b>	20884	18 829	25 152	21 167	<b>283</b>	<b>1%</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>186 342</b>	<b>201 567</b>	<b>235 157</b>	<b>188 723</b>	<b>2 381</b>	<b>1%</b>

# ЦНИЛ ДИАГНОСТИКА COVID-19 2020/2022 гг. (ПД)

Наименование	2020 год		2021 год		2022 год	
	кол-во	сумма, тыс. руб	кол-во	сумма, тыс.руб	кол-во	сумма, тыс.руб
Взятие мазка с лор-органов	11 803	4 872,14	13 503	6 627,67	11 871	4 900,04
ПЦР-диагностика РНК коронавируса (SARS-CoV-2) в мазке	15 193	21 180,98	17 453	31 866,42	15 280	14 458,93
Взятие крови из вены на исслед. антител к COVID-19	1 103	233,52	3 234	822,44	511	130,13
Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19)ИФА	2 306	1 397,82	6 450	4 826,37	1 187	634,23
КТ органов грудной клетки	4 711	14 938,88	2 416	7 909,43	774	2 596,22
<b>ИТОГО</b>	<b>35 116</b>	<b>42 623</b>	<b>43 056</b>	<b>52 052</b>	<b>29 623</b>	<b>22 719,55</b>

# ДОХОД КЛИНИК (ОМС) 2019-2022 гг.

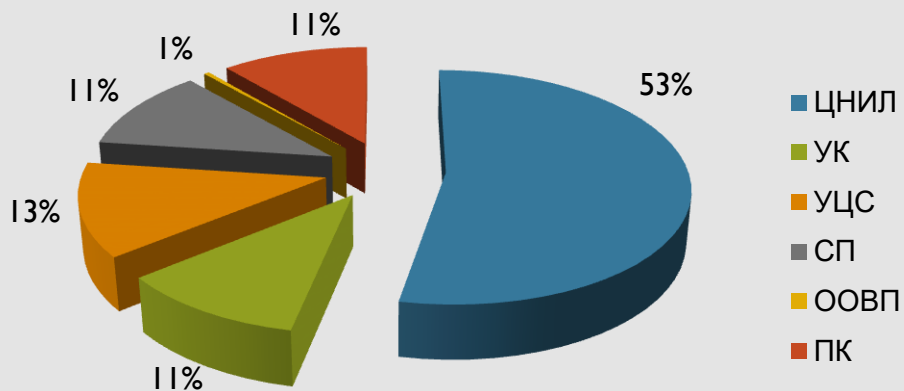
Наименование клиники	2019	2020	2021	2022	Динамика доходов 2019/2022гг.	
					$\Sigma$ , тыс.руб	%
ЦНИЛ	42 533	220 703	309 504	246 710	204 147	480%
УК	9 718	9 613	14 718	16 516	6 798	70%
СП	30 451	28 862	27 293	25 636	-4 815	-16%
ООВП	7 582	6 211	7 010	9 725	2 143	28%
ПК	49 598	43 608	66 194	90 126	40 528	82%
<b>ИТОГО</b>	<b>139 912</b>	<b>308 997</b>	<b>424 719</b>	<b>388 713</b>	<b>248 801</b>	<b>178%</b>

# ЦНИЛ ДИАГНОСТИКА COVID-19 2020/2022 (ОМС)

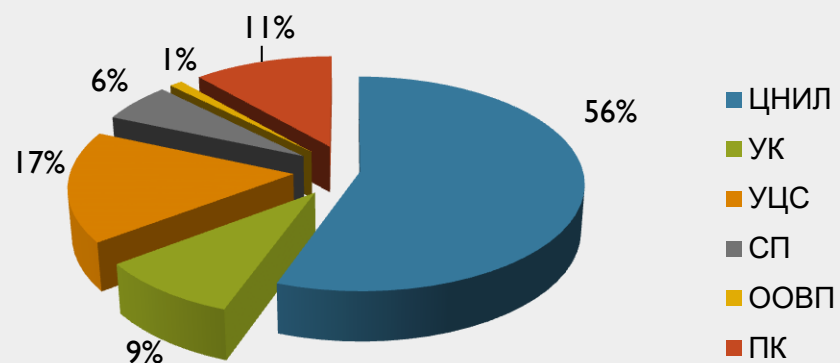
Наименование	2020 год		2021 год		2022 год	
	кол-во	сумма, тыс.руб	кол-во	сумма, тыс.руб	кол-во	сумма, тыс.руб
Компьютерная томография органов грудной клетки, мягких тканей	7 460	32 737,45	6 994	24 598,95	6 503	12 837,31
Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov2) в мазках со слизистой оболочки рото-носоглотки	101 601	129 463,10	187 301	206 473,00	100 447	98 739,40
Комплекс исследований при подозрении на инфицирование коронавирусной инфекцией	1 344	5 416,32	1 508	6 077,24		
<b>ИТОГО</b>	<b>110 405</b>	<b>167 616,87</b>	<b>195 803</b>	<b>237 149,19</b>	<b>106 950</b>	<b>111 576,72</b>

# ДОХОДЫ ПД В 2019 И 2022 гг.

## Доля выручки по ПД в 2019 г

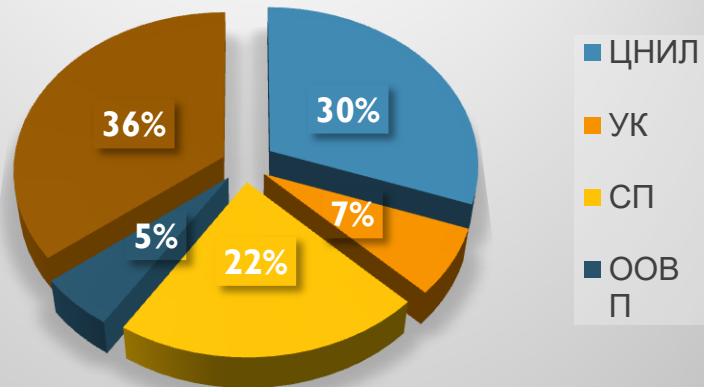


## Доля выручки по ПД в 2022 г.

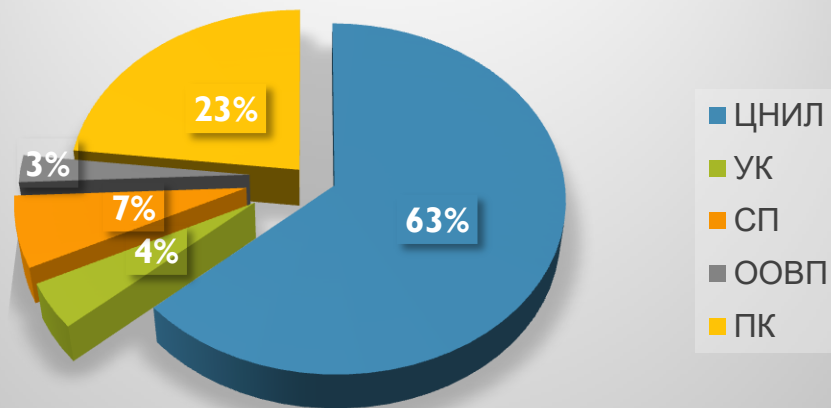


# ДОХОДЫ ОМС В 2019 И 2022 гг.

## Доля выручки по ОМС клиник в 2019

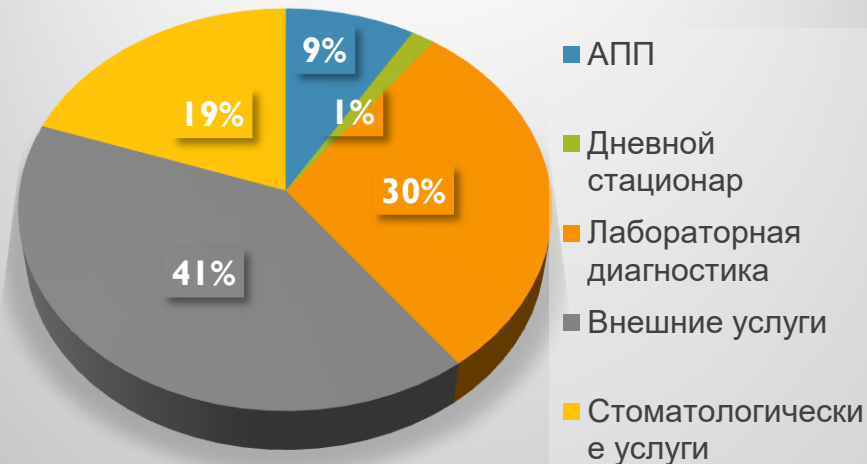


## Доля выручки по ОМС клиник в 2022



# ОБЪЕМНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## Основные показатели посещений по направлениям в ОМС



## Основные показатели посещений по ПД

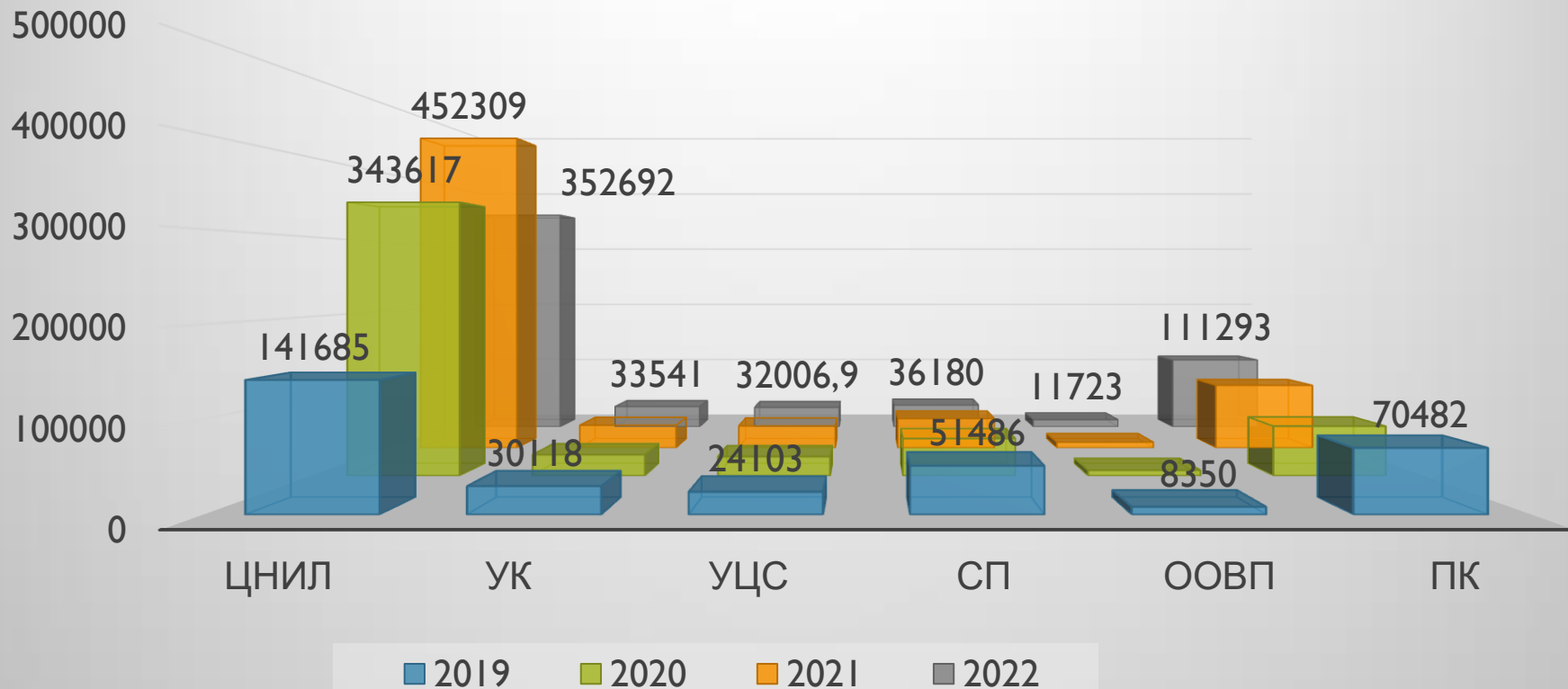


## ДОХОДЫ КЛИНИК (ТЫС. РУБ.)

Наименование клиники	2019	2020	2021	2022
ЦНИЛ	141 685	343 617	452 309	352 692
УК	30 118	26 526	32 994	33 541
УЦС	24 103	24 107	32 137	32 007
СП	51 486	46 948	42 866	36 180
ООВП	8 350	6 929	8 224	11 723
ПК	70 482	62 437	91 346	111 293
Субсидия				53 400
<b>Итого</b>	<b>326 224</b>	<b>510 564</b>	<b>659 876</b>	<b>630 836</b>



## Доходы клиник ОМС+ПД за 4 года превысили 2 млрд.руб.





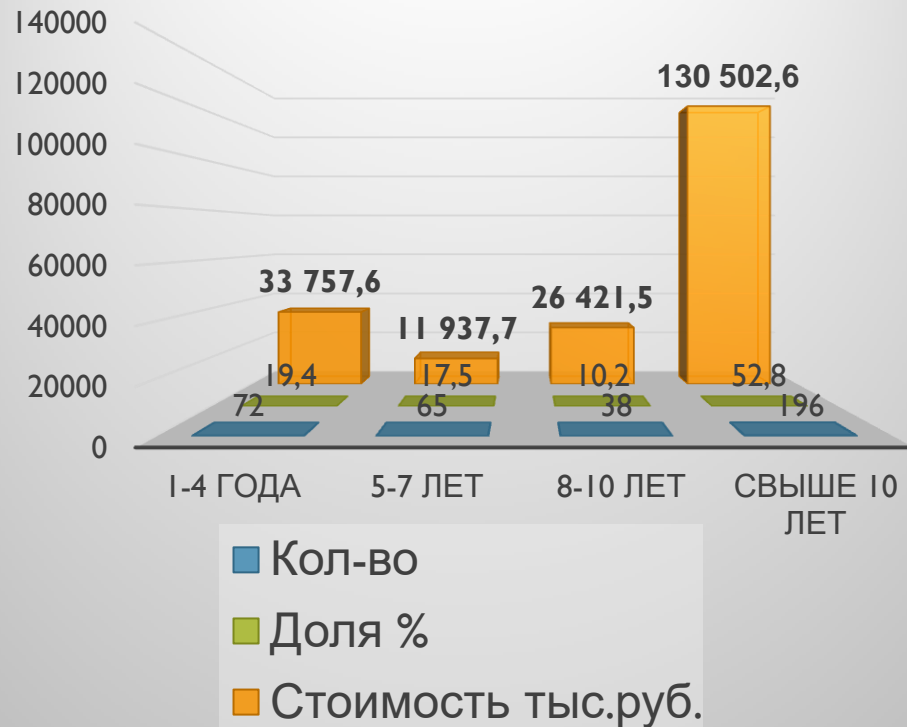
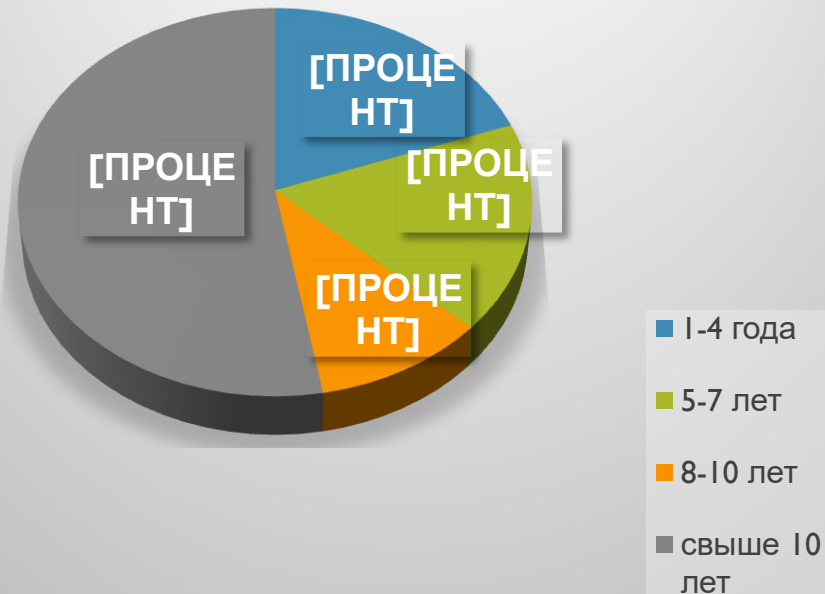
КРАСНОЯРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# Аудит оборудования



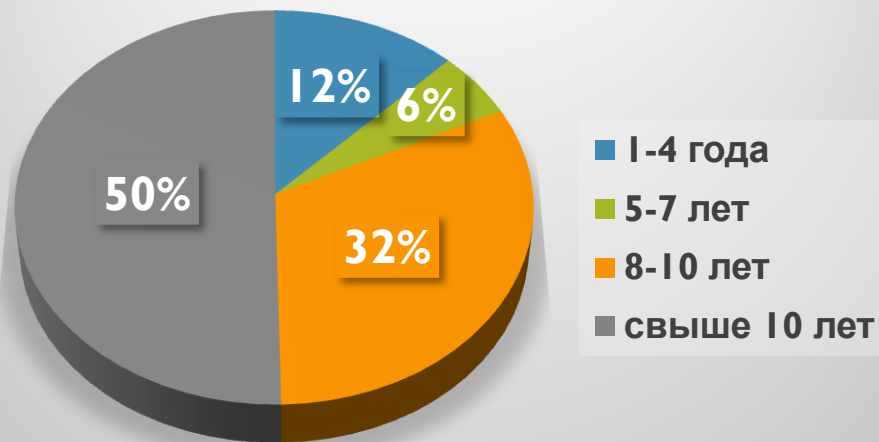
# ЦНИЛ

## ЦНИЛ оборудование

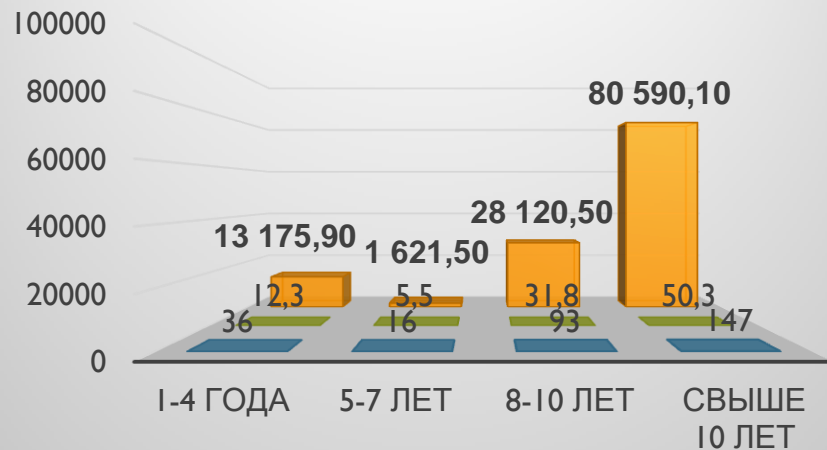


# ПРОФЕССОРСКАЯ КЛИНИКА

## ПК оборудование



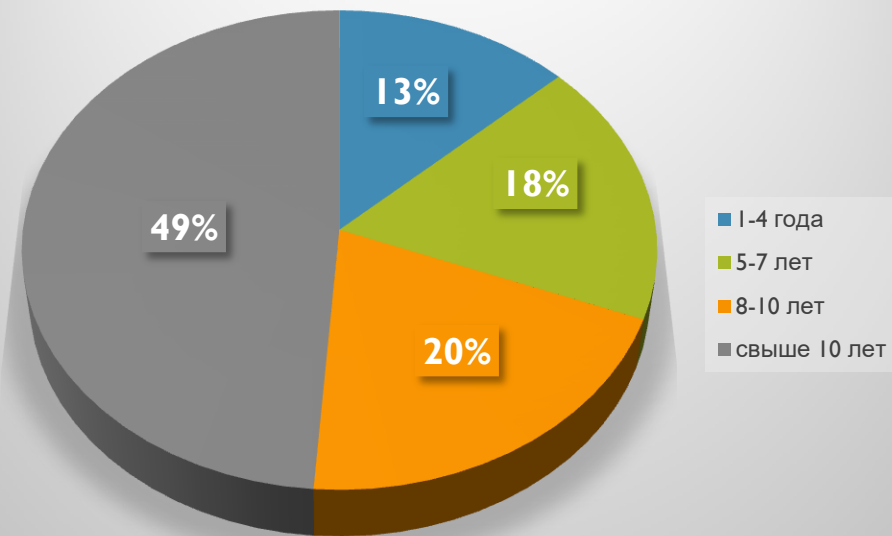
## ПК



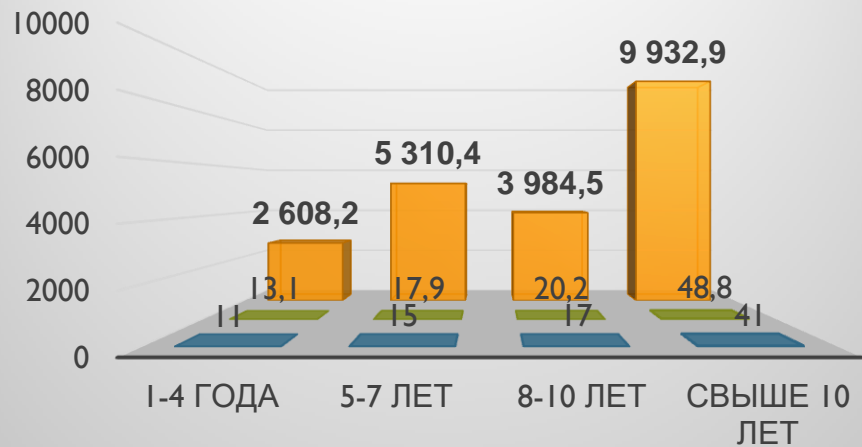
■ Кол-во ■ Доля % ■ Стоимость тыс.руб.

# УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА

## УК оборудование



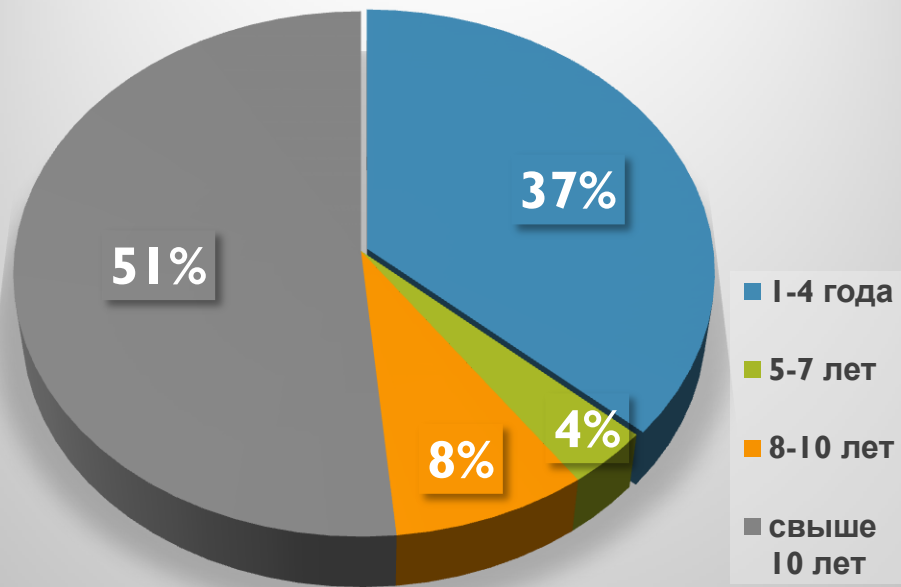
## УК



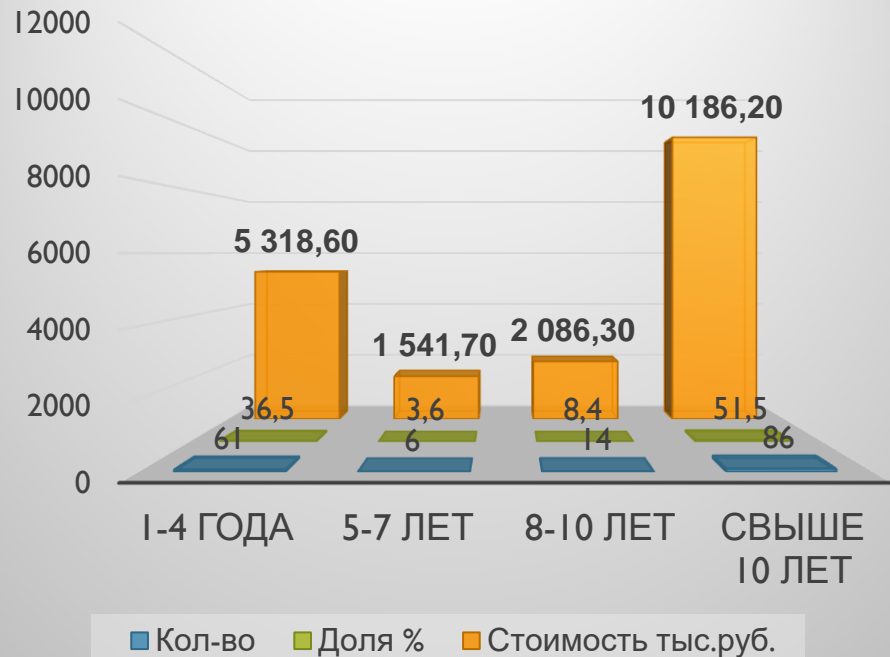
Кол-во    Доля %    Стоимость тыс.руб.

# СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

## СП оборудование

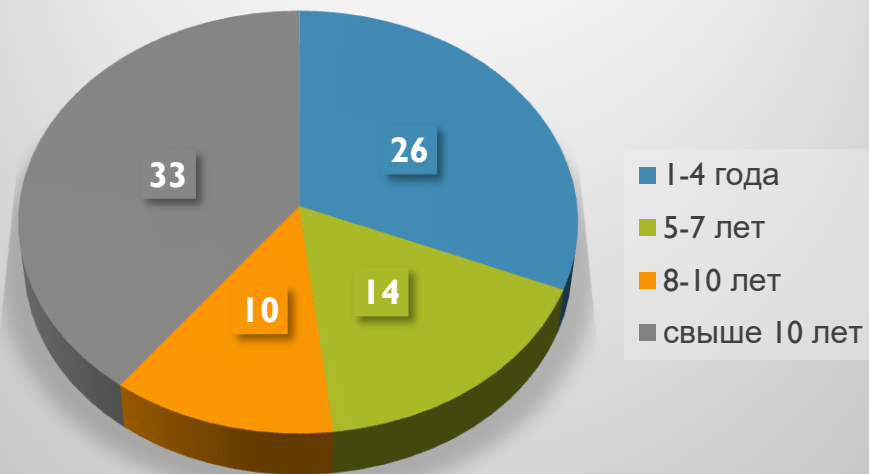


## СП

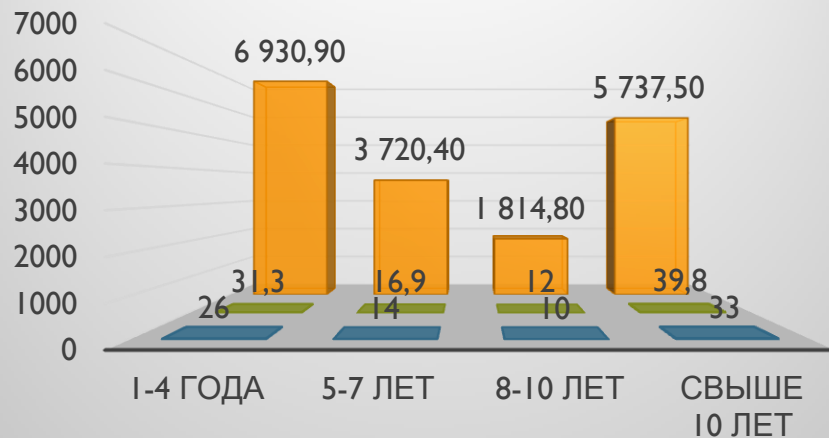


# УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ЦЕНТР СТОМАТОЛОГИИ

## УЦС оборудование



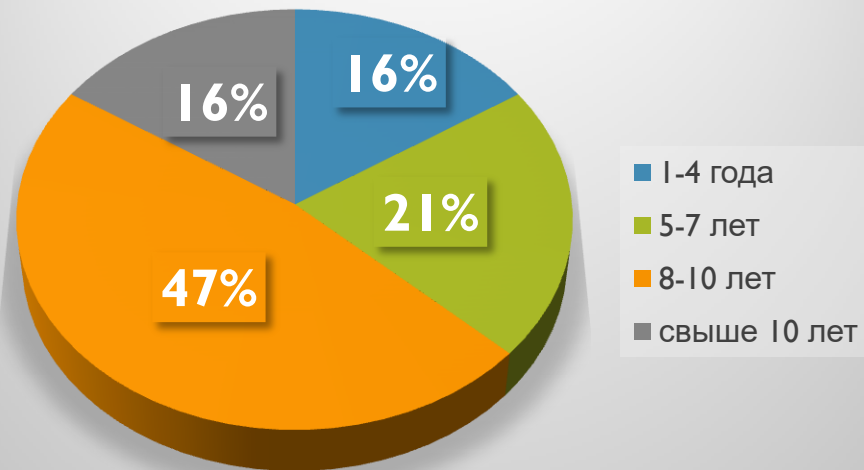
## УЦС



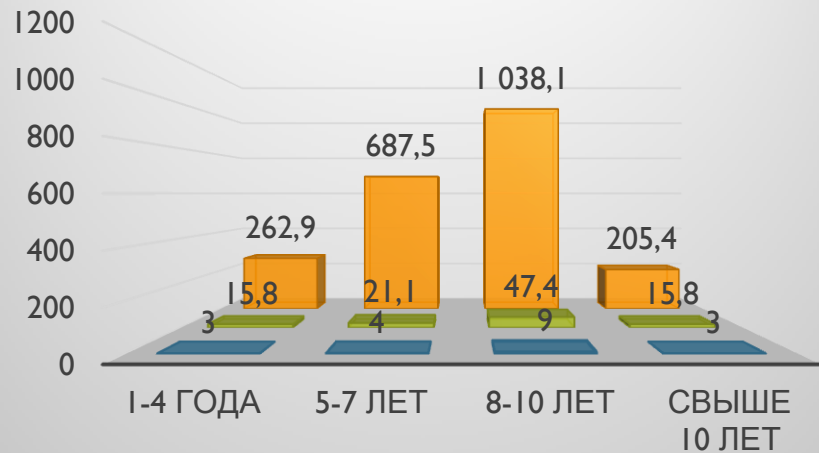
■ Кол-во ■ Доля % ■ Стоимость тыс.руб.

# ОВП

## ОВП оборудование



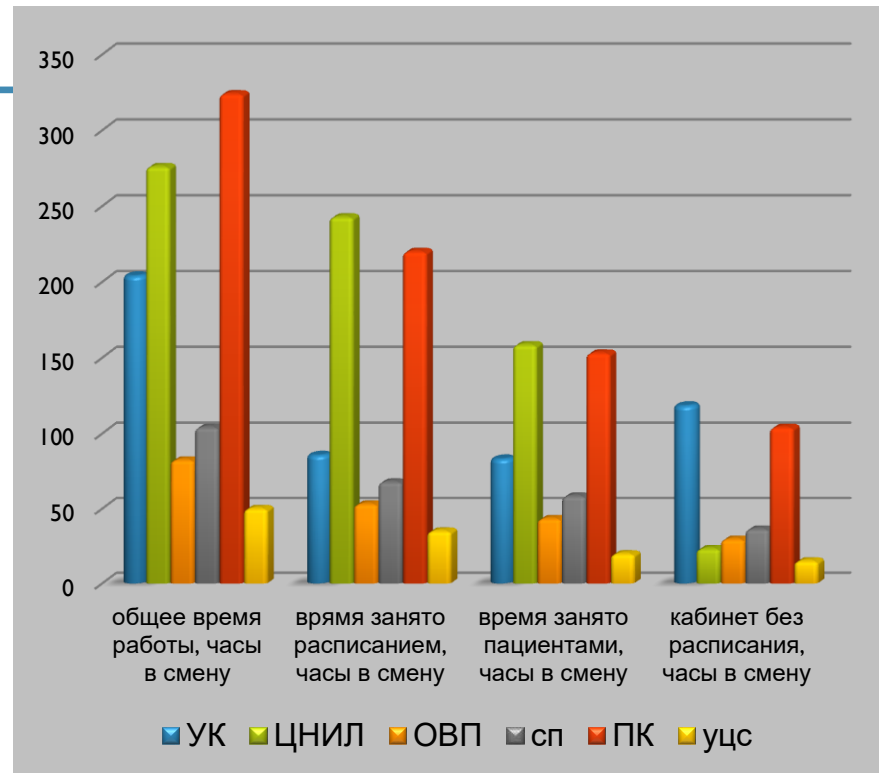
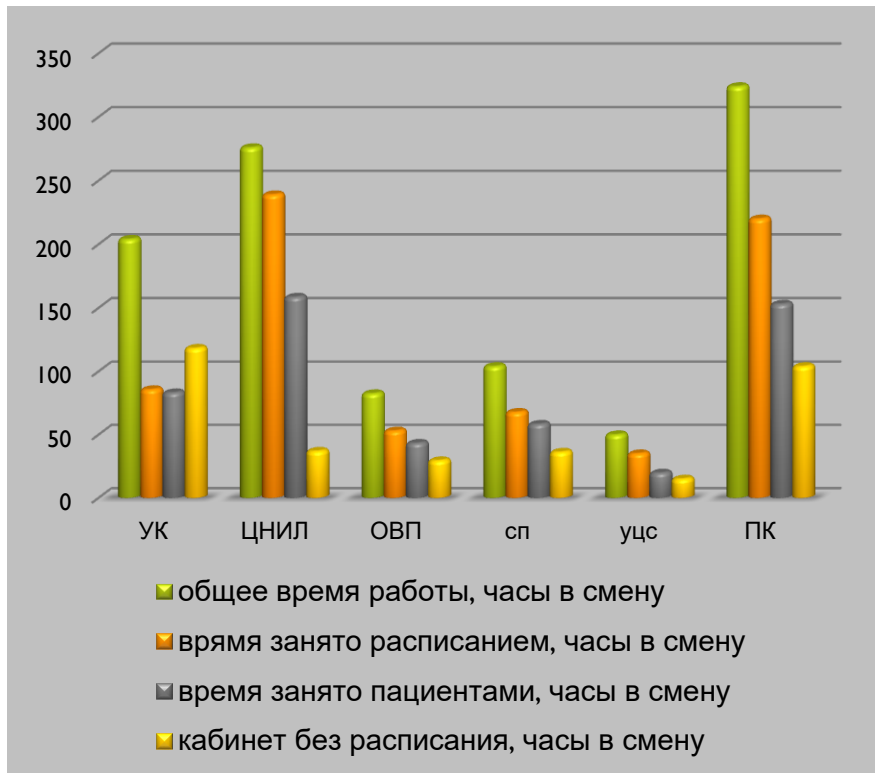
## ОВП



■ Кол-во    ■ Доля %    ■ Стоимость тыс.руб.



# ЗАГРУЗКА КАБИНЕТОВ КЛИНИК КРАСГМУ





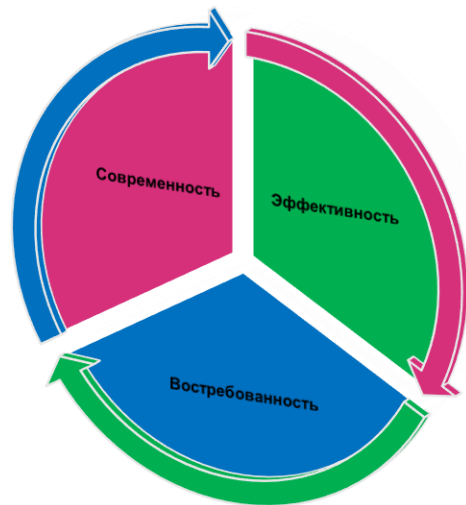
КРАСНОЯРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# Цифровизация



# PACS

Уникальный комплекс, отвечающий за прием, обработку, анализ, пересылку и архивирование цифровых медицинских изображений в формате DICOM



Время



Деньги

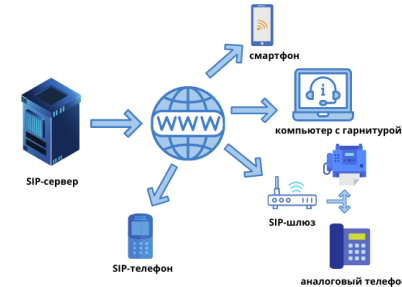
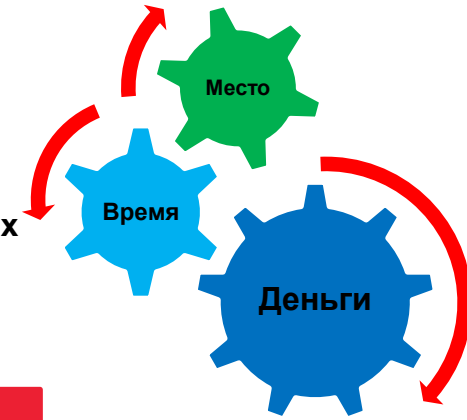
Место



# IP- телефония

Комплекс программно-аппаратных средств, предназначенный для:

- повышения качества обслуживания клиентов;
- оптимизации финансовых затрат;
- контроля и анализа работы персонала с использованием бизнес-аналитических отчетов;
- хранения полной истории взаимодействия с пациентом, от момента звонка до оказания услуги.



# ЕГИСЗ



В системы вносятся данные об учреждении включая:  
Адреса, этажность, отделения, оборудование, штатное расписание, список сотрудников

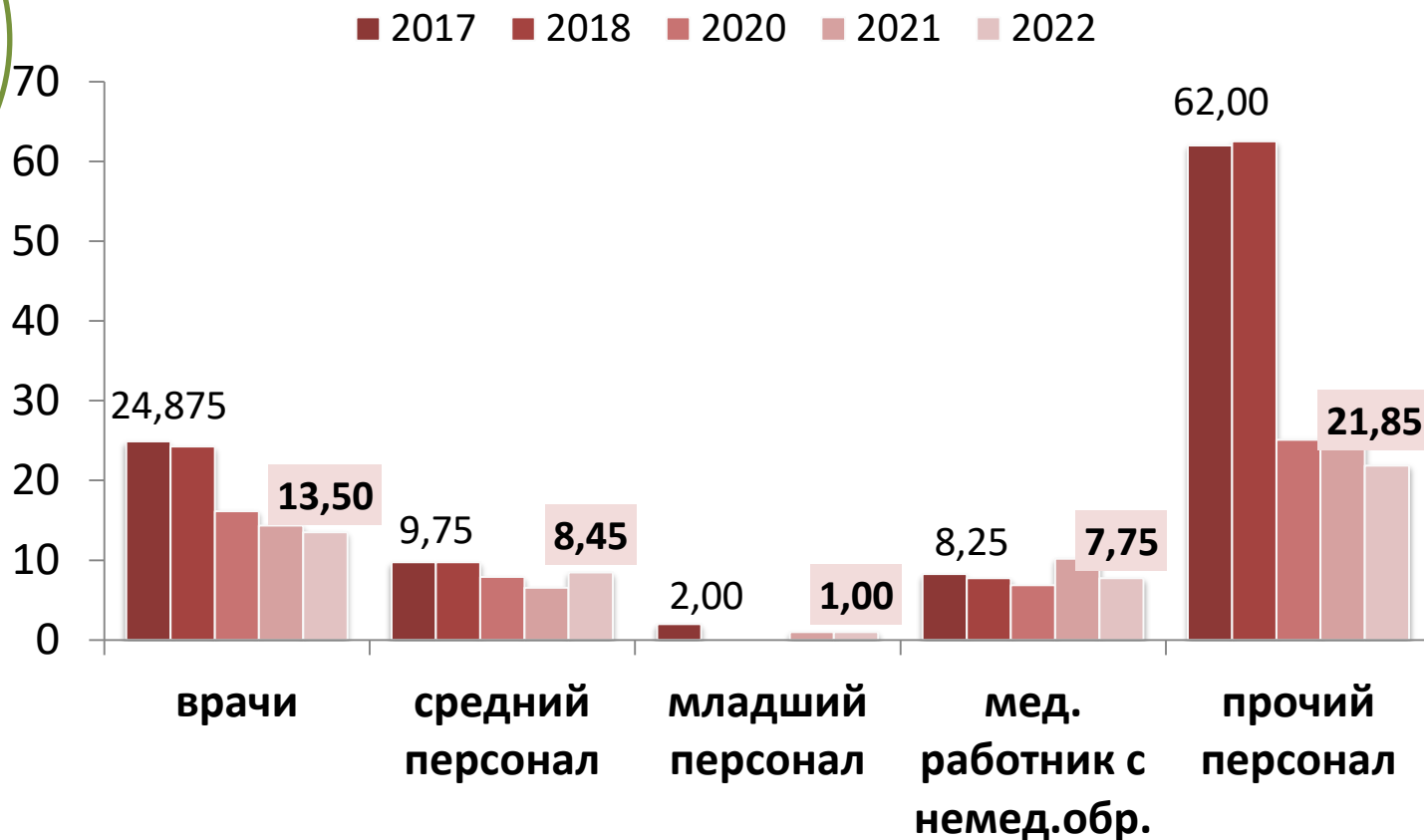


КРАСНОЯРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

**Кадры**



# Анализ штатного расписания ЦНИЛ



# ОРДИНАТОРЫ ПРОФЕССОРСКОЙ КЛИНИКИ



**Загарюк  
Евгения  
Владимировна**

**Рентгенология**



**Шабалина  
Дарья  
Олеговна**

**Неврология**



**Гладков  
Кирилл  
Владимирович**

**ЛФК и  
спортивная  
медицина**



**Ровенская  
Ксения  
Игоревна**

**Анестезиология-  
реаниматология**



**Грищенко  
Александра  
Сергеевна**

**Урология**



**ОРДИНАТОРЫ  
ЦНИЛ**



**Салахова  
Екатерина  
Дмитриевна**

**Терапия**



**Евдокимова  
Марина  
Сергеевна**

**Ультразвуковая  
диагностика**

**ОРДИНАТОРЫ  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ  
ПОЛИКЛИНИКИ**



**Плотникова  
Дарья  
Михайловна**

**Стоматология  
терапевтическая**



**Кох  
Елизавета  
Сергеевна**

**Стоматология  
терапевтическая**

**ОРДИНАТОР  
УНИВЕРСИТЕТСКОЙ  
КЛИНИКИ**



**Емельянчик  
Василий  
Сергеевич**

**Терапия**



КРАСНОЯРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# Медицина – науке КрасГМУ



# МЕДИЦИНСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ - НАУКЕ КРАСГМУ

Наименование услуг	Тема исследования	Количество человек	Сумма, ₽
<b>Профессорская клиника</b>			
МРТ	«Междисциплинарный менеджмент больных псориазом»	91	382 275,53
<b>ЦНИЛ</b>			
Лабораторные исследования	«Новые стандарты лечения гнойно-воспалительных послеродовых заболеваний матки с применением микробиологического тестирования актуальных возбудителей»	51	447 240,00
Лабораторные исследования	«Однолетнее плацебо-контролируемое исследование III фазы по оценке эффективности и безопасности иммунотерапии аллергенами клещей домашней пыли в виде таблеток для сублингвального применения (ННDM-SLIT-tablet) у детей (5-11 лет) с аллергическим ринитом/риноконъюнктивитом на клещей домашней пыли, с бронхиальной астмой или без нее»	9	24 975,00
Лабораторные исследования	«Междисциплинарный менеджмент больных псориазом»	41	48 960,00
Итого			<b>903 450,53</b>



КРАСНОЯРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# Инфраструктура



# ЦНИЛ. КТ





# ПК. ХИРУРГИЯ



# ГРАФИК РЕМОНТНЫХ РАБОТ В МЕДИЦИНСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ КРАСГМУ В 2023-2024 ГГ.

Согласовано:

Проректор по ЛР и РРЗ

Черданцев Д.В.

Утверждаю:

Проректор по АХР

Орлов И.И.

График ремонта в медицинских подразделениях

№ п/п	Подразделение	Вид работ	Сроки проведения
1	УЦС	Ремонт системы вентиляции	2023
		Косметический ремонт	2023
		Замена дверного полотна	2023
		Замена потолка в хирургическом кабинете	2023
2	ЦНИЛ	Покрасить обои, покрасить трубу (кабинет был затоплен водой после дождя) кабинет 1-10а	2023
		заменить дверной блок входной группы в ЦНИЛ, ввиду изношенности 1 этаж, холл	2023
		устранить провисание кафельной плитки (по всему периметру стены), заменить 8 потолочных плит кабинет 1-12	2023
		установить местную вытяжную вентиляцию на уровне мочечных ванн для кабинета колоноскопии кабинет 2-07	2023
		провести капитальный ремонт после порыва трубы водоснабжения	2023
		- демонтировать мокрый гипсокартон	
		- демонтировать линолеум	
		- устранить провисание потолочных плит	
		- установить батареи отопления	
		- наклеить кафельную плитку на стены	
- наклеить кафельную плитку на пол кабинет 0-10, 0-11	2023		
- демонтировать потолочные плитки			
- демонтировать линолеум			

		- демонтировать участки кафельной плитки на стенах	
		- наклеить кафельную плитку на стены	
		- наклеить кафельную плитку на пол	
		- установить потолочные плиты кабинет 2-10, 2-16	
		Заменить напольную плитку Туалет	
		<b>1 этаж</b>	2023
		Установить перегородку на 1 этаже/приемное отделение (разделить поток пациентов).	2023
3	ОВП	Косметический ремонт	По заявке
		Капитальный ремонт 1 этажа	2023-2024
4	СП	Косметический ремонт-цокольный этаж: коридор/холл/эвакуационные выходы	2023-2024
		ТО- системы вентиляции в тамбур-шлюзах	2023-2024
		Ремонт/ТО- систем вентиляции	2023-2024
		Ремонт стерилизационной	2023
		Косметический ремонт лекционного зала	2023-2024
		Ремонт разведки для студентов	2023-2024
		Ремонт санузла для персонала	2023
		Ремонт складских помещений	2023-2024
5	УК	Косметический ремонт	2023
		Ремонт процедурной	2023
6	ПК	Проектирование строительных работ 3 и 4 этаж	2023
		Завершение ремонта оперблока (2 этаж)	2023
		Косметический ремонт 1 этажа, лестничного марша, входной группы	2023



КРАСНОЯРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# Маркетинг





# Маркетинг 2022

6 марта введены ограничения в **TikTok**  
14 марта заблокирован **Instagram**  
ограничение работы сервисов **Google**

## Инструменты продвижения

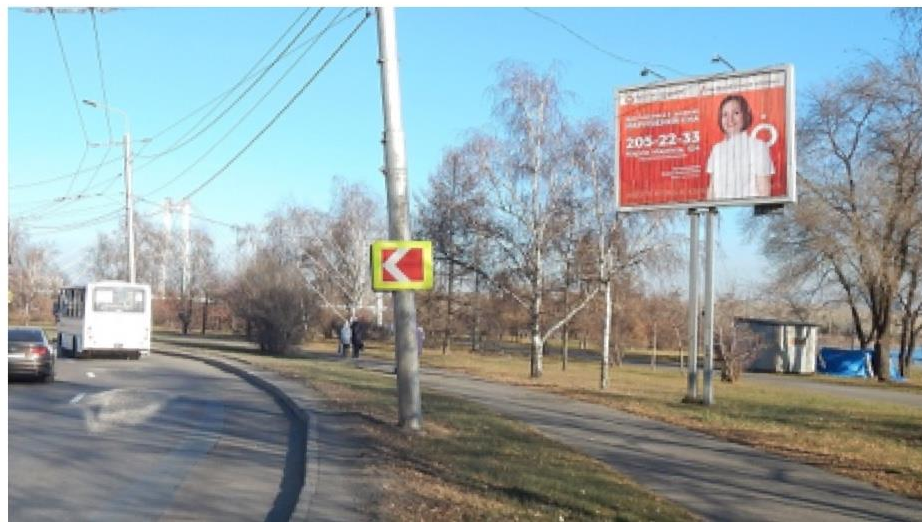
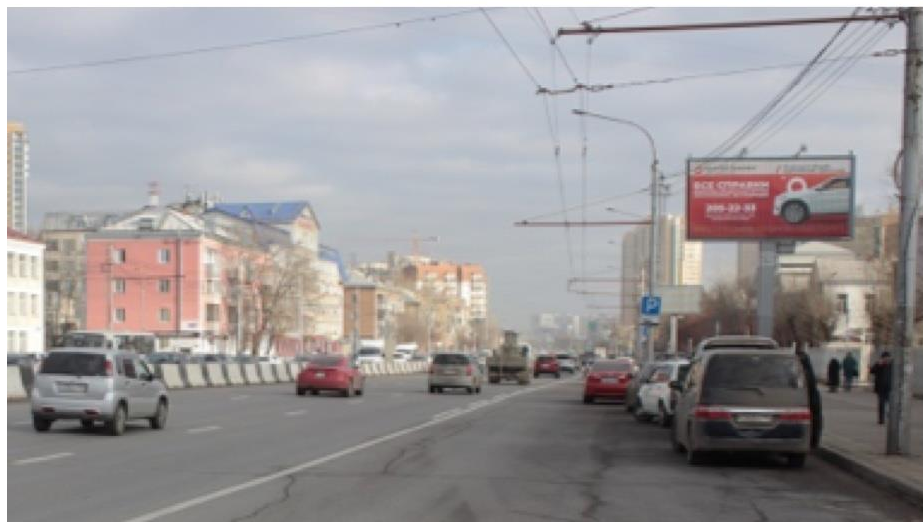
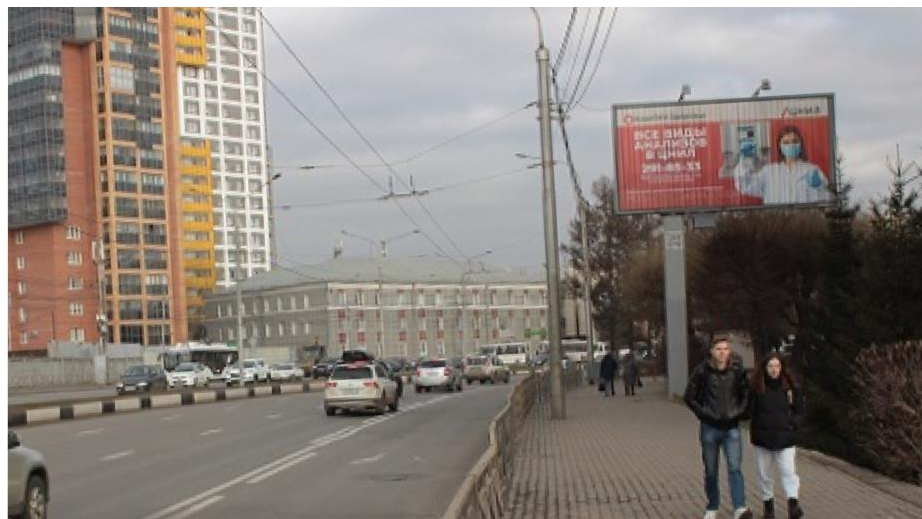
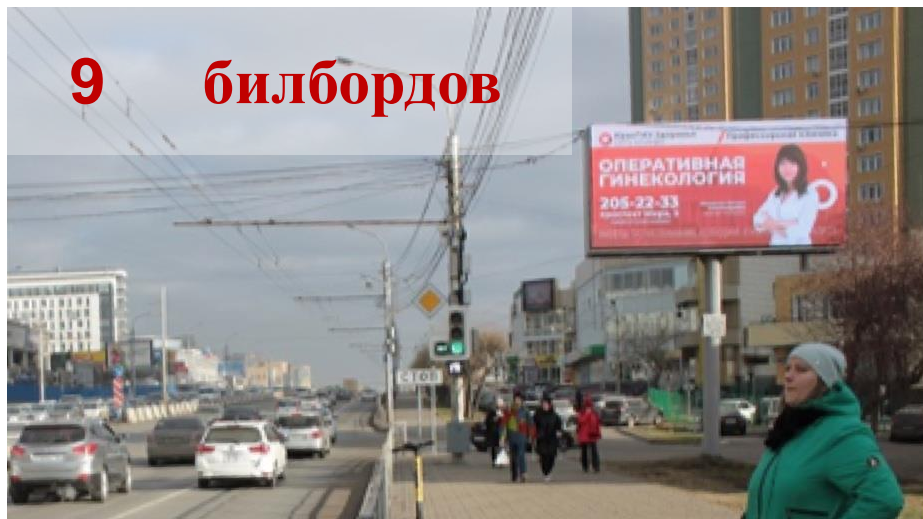
социальная сеть **ВКонтакте**


**Telegram**-каналы

**Баннерная реклама**

**Яндекс.Директ**

# 9 билбордов





## **Инструменты продвижения**

- **социальная сеть ВКонтакте**
- **Telegram-каналы**
- **баннерная реклама**
- **Яндекс.Директ**
- **Сервис ПроДокторов**

# **Маркетинг 2023**

# РЕШЕНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА №2 ОТ 16.02.2022

## РЕШЕНИЕ

№ 2

Учёного совета ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 февраля 2022 года по вопросу: «Итоги работы медицинских подразделений КрасГМУ за 2021 год. Перспективы развития»

Заслушав и обсудив сообщение проректора по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения, профессора Д.В.Черданцева по вопросу: «Итоги работы медицинских подразделений КрасГМУ за 2021 год. Контроль выполнения решения Учёного совета от 25.11.2020 года»,

**УЧЁНЫЙ СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:**

1. Снять с контроля пункты: 1,4,6,7 решения Учёного совета от 25.11.2020 года «Итоги медицинской деятельности структурных подразделений КрасГМУ» - в связи с выполнением.
2. Оставить на контроле пункты 2 и 3 решения:
  - Провести аудит эффективности использования помещений клиник КрасГМУ.
  - Завершить проектирование реконструкции и оснащения Профессорской клиники с учётом включения в её состав помещений, расположенных на 3-м и 4-м этажах здания по адресу: пр. Мира, 5.  
**Срок исполнения:** февраль 2023 года.  
**Ответственные:** проректор по административно-хозяйственной работе И.И.Орлов, проректор по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения, профессор Д.В.Черданцев.
3. Завершить строительство и оснащение новой операционной в Профессорской клинике.  
**Срок исполнения:** ноябрь 2022 года.  
**Ответственные:** проректор по административно-хозяйственной работе И.И.Орлов; проректор по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения, профессор Д.В.Черданцев, главный врач Профессорской клиники П.А.Петров.
4. Осуществить проектирование, ремонт помещения, монтаж и ввод в эксплуатацию нового компьютерного томографа в ЦНИЛ.  
**Срок исполнения:** январь 2023 года.  
**Ответственные:** проректор по административно-хозяйственной работе И.И.Орлов; проректор по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения, профессор Д.В.Черданцев., главный врач ЦНИЛ к.м.н. И.П.Искра.
5. Разработать план-график текущих ремонтов медицинских подразделений КрасГМУ и изыскать возможность формирования строительной бригады для выполнения этого вида работ.

**Срок исполнения:** май 2022 года.

**Ответственные:** проректор по административно-хозяйственной работе И.И.Орлов, проректор по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения, профессор Д.В.Черданцев.

6. Провести аудит оснащённости клиник медицинским оборудованием и сформировать предложения по аппаратной модернизации клиник с учётом планов по выполнению объёмов помощи в системе ОМС и увеличения доходов от предпринимательской деятельности медицинских подразделений университета.  
**Срок исполнения:** октябрь 2022 года.  
**Ответственные:** начальник медицинского управления А.Е.Варыгин, главные врачи клиник.
7. Разработать предложения и комплекс мероприятий по снижению кадрового дефицита в клиниках КрасГМУ.  
**Срок исполнения:** июнь 2022 года.  
**Ответственные:** проректор по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения, профессор Д.В.Черданцев, проректор по учебной работе, доцент И.А.Соловьева, проректор по экономике и финансам М.Я. Кулешко, главный врач стоматологической поликлиники А.К.Яркин.
8. Разработать детальный план развития стоматологической поликлиники с учётом лечебной и образовательной деятельности  
**Срок исполнения:** апрель 2022 года.  
**Ответственные:** проректор по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения, профессор Д.В.Черданцев, проректор по учебной работе, доцент И.А.Соловьева, главный врач стоматологической поликлиники А.К.Яркин.
9. Разработать перспективный план и предложить конкретные мероприятия по информатизации медицинских подразделений КрасГМУ в 2022 году  
**Срок исполнения:** апрель 2022 года.  
**Ответственный:** начальник информационного отдела медицинского управления В.М.Плехута.
10. Разработать стратегию рекламной кампании клиник КрасГМУ в 2022 году.  
**Срок исполнения:** апрель 2022 года.  
**Ответственный:** начальник организационно-методического отдела медицинского управления П.А.Петров.
11. Ответственность за исполнение данного решения возложить на проректора по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения, профессора Д.В.Черданцева.

Председатель Ученого совета  
д.м.н., доцент

Учёный секретарь совета,  
д.м.н., профессор

А.В.Протопопов

Н.Н.Медведева

# ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА

1. Снять с контроля пункты 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 решения Ученого совета ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации №2 от 16.02.2022 г.

2. Оставить на контроле пункт 3 решения Ученого совета ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации №2 от 16.02.2022 г.:

- Завершить строительство и оснащение новой операционной в Профессорской клинике

**Срок исполнения:** ноябрь 2023 г.

**Ответственные:** проректор по административно-хозяйственной работе И.И. Орлов, проректор по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения Д.В. Черданцев, главный врач Профессорской клиники П.А. Петров

3. Получить лицензию круглосуточного стационара на оказание хирургической, гинекологической, урологической, анестезиологической помощи в Профессорской клинике

**Срок исполнения:** октябрь 2023 г.

**Ответственные:** начальник медицинского управления А.Е. Варыгин, главный врач Профессорской клиники П.А. Петров

# ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА

4. Ежеквартальный мониторинг в течение 2023 года исполнения плана финансовой деятельности медицинских подразделений совместно с управлением экономики и финансов. Анализ причин неисполнения плана и разработка корректирующих мероприятий.

**Срок исполнения:** в течение года

**Ответственные:** проректор по экономике и финансам М.Я. Кулешко, проректор по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения Д.В. Черданцев

5. Разработка дорожной карты развития информационных технологий в клиниках КрасГМУ на период 2023-2024 гг.с учетом требований федерального проекта «Цифровизация здравоохранения», текущих потребностей клиник, их финансовых возможностей. Рассмотрение вопроса об источнике финансирования цифровых инфраструктурных проектов.

**Срок исполнения:** июнь 2023

**Ответственные:** начальник медицинского управления А.Е. Варыгин, начальник информационного отдела медицинского управления В.М. Плехута

# ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА

6. Детальная разработка проекта многопрофильного круглосуточного стационара на базе Профессорской клиники с распределением мероприятий проекта по срокам и указанием ответственных за их исполнение.

**Срок исполнения:** май 2023

**Ответственные:** начальник медицинского управления А.Е. Варыгин, главный врач Профессорской клиники П.А. Петров

7. Разработка единого чек-листа развития медицинских подразделений, учитывающего текущую ситуацию, необходимость кадровых и технологических преобразований, с итоговым формированием индивидуального трека развития для каждой клиники.

**Срок исполнения:** сентябрь 2023

**Ответственные:** проректор по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения Д.В. Черданцев, начальник медицинского управления А.Е. Варыгин, главные врачи клиник



**КРАСНОЯРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

**Благодарю за внимание!**





# Проект решения Ученого совета

- Снять с контроля решение Ученого совета
- Ежеквартальный мониторинг в течение 2023 года исполнения плана финансовой деятельности медицинских подразделений совместно с управлением экономики и финансов. Анализ причин неисполнения плана и разработка корректирующих мероприятий (Сроки – ?)
- Раннее планирование и реализация закупок на рекламную компанию с учетом эффективности предыдущих рекламных компаний, а также возможностей клиник в отношении интенсификации предпринимательской деятельности (Сроки - ?)
- Разработка дорожной карты развития информационных технологий в клиниках КрасГМУ с учетом требований федерального проекта «Цифровизация здравоохранения», текущих потребностей клиник, их финансовых возможностей. Рассмотрение вопроса об источнике финансирования цифровых инфраструктурных проектов.
- Детальная разработка проекта многопрофильного круглосуточного хирургического стационара на базе Профессорской клиники с распределением мероприятий проекта по срокам и указанием ответственных за их исполнение.
- Разработка единого чек-листа развития медицинских подразделений, учитывающего текущую ситуацию, необходимость кадровых и технологических преобразований, с итоговым формированием индивидуального трека развития для каждой клиники.

# Выполнение объемных показателей по ОМС в 2019 -2022гг.

Направление деятельности	2019г	2020г	2021г	2022г
АПП	7 840	7 613	7 473	7 882
Дневной стационар	1438	1437	1716	1486
Лабораторная диагностика	26959	129936	223472	171172
Внешние услуги	36 995	43 248	61 960	43 917
Стоматологические услуги	17850	13022	13491	13567
Итого	91 082	195 256	308 112	238 024

## Выполнение объемных показателей по по предпринимательской деятельности в 2019 -2022гг.

Направление деятельности	2019г	2020г	2021г	2022г
Консультации	37 398	20 480	21 698	20 517
Операции	235	197	245	93
Лабораторная диагностика	257891	243659	244919	207739
Внешние услуги	21 621	23 326	24 959	19 282
Стоматологические услуги	8401	7997	8799	5830
Итого	325 546	295 659	300 620	253 461

# Справка

- На слайде используется модель «светофора»: где зеленым цветом выделены объекты не требующие высокого внимания и планирование задач выстраивается на проактивной основе;

желтым цветом - объекты, требующие внимания в среднесрочной перспективе;

красным цветом – объекты, требующие высокого внимания в ближайшей перспективе.

- **PACS - Уникальный комплекс, отвечающий за прием, обработку, анализ, пересылку и архивирование цифровых медицинских изображений в формате DICOM.**

Любая клиника должна быть современной, эффективной и востребованной.

PACS состоит из таких инфраструктурных объектов как сервера, компьютерные сети, системы хранения данных, автоматизированные рабочие места. А также программного обеспечения.

PACS – это система, требующая постоянного развития и сопровождения (новые медицинские направления, новое диагностическое оборудование, расширение области применения DICOM протокола). Соответственно необходимо поддерживать на должном уровне имеющуюся ИТ-инфраструктуру и создавать новую, современную.

- **IP-телефония**

В первую очередь. С возможностью интегрироваться в нашу информационную систему «1С.Бит.УМЦ» ip-телефония позволит нам обеспечить сопровождение пациента от звонка в контакт-центр до полного оказания услуги, что в целом благоприятно скажется на качестве обслуживания.

Также появится возможность глубокого анализа всех телефонных звонков (дашборд руководителя).

К немаловажным факторам можно отнести оптимизацию расходов на телефонные услуги. Появляется возможность исключить старые несовременные номера на многоканальные цифровые линии.

# Договоры о практической подготовке обучающихся

По состоянию на 30.11.2022 года действуют 82 договора (г. Красноярск), из них:

- *С организациями, осуществляющими медицинскую деятельность:*
  - 56 договоров с государственными организациями;
  - 9 договоров с частными организациями.
- *С организациями, осуществляющими фармацевтическую деятельность:*
  - 3 договора с государственными организациями;
  - 14 договоров с частными организациями.

В 2022 году были перезаключены договоры с:

- КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница №5»;
- КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.С. Карповича»;
- КГБУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка № 3»;
- КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 20 имени И.С. Берзона».

Для лицензирования новых специальностей («Медицинская биохимия», «Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению)», «Сестринское дело») в 2022 году были подписаны дополнительные соглашения к договорам о практической подготовке с:

- КГБУЗ «Красноярская городская детская больница №8»
- ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России (г. Красноярск)
- КГБУЗ «Красноярский краевой онкологический диспансер имени А.И. Крыжановского»
- КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр материнства и детства»

