

**ИТОГИ РАБОТЫ
БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР»
ЗА 2022 ГОД**

**Главный врач, к.м.н.
Ватулин
Валерий Валерьевич**





ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНОВ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА

- **Снижение смертности населения трудоспособного возраста с 524 в 2018г. до 350 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году (на 33%).**
- **Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году (на 13,4%).**
- **Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных до 170 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году (на 8,6%).**
- **Снижение младенческой смертности до 4,0 на 1000 родившихся живыми к 2024 году (на 13%).**
- **Увеличение средней здоровой продолжительности жизни до 67 лет к 2024г.**
- **Обеспечение оптимальной доступности для населения медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь**
- **Охват всех граждан профилактическими медосмотрами не реже одного раза в год**
- **Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь)**
- **Развитие профилактического направления в педиатрии и родовспоможении, внедрение современных реабилитационных технологий, улучшение материально-технической базы детских поликлиник и учреждений родовспоможения**
- **Обеспечение отрасли здравоохранения высококвалифицированными кадрами**
- **Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни**
- **Создание единого цифрового контура системы здравоохранения**



1 РКБ – МНОГОПРОФИЛЬНОЕ ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ



Круглосуточный стационар на 999 коек

- 10 отделений хирургического профиля
- 7 отделений терапевтического профиля
- 6 отделений РСЦ
- 8 диагностических отделений

Перинатальный центр

- Акушерско-гинекологический блок с центром ЭКОиР, КДЦ
- Педиатрический блок
- Медико-генетическая консультация

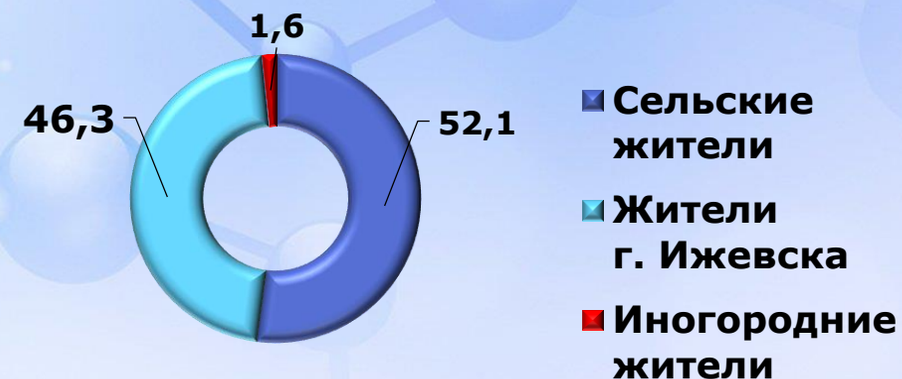
Консультативная поликлиника на 938 посещений

- Ведется прием по 26 специальностям
- Многопрофильный дневной стационар на 38 коек (терапевтические, гематологические, неврологические койки)
- Центр «Здоровья»
- Центр профессиональной патологии



ИТОГИ РАБОТЫ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ДИНАМИКА ПОСЕЩЕНИЙ

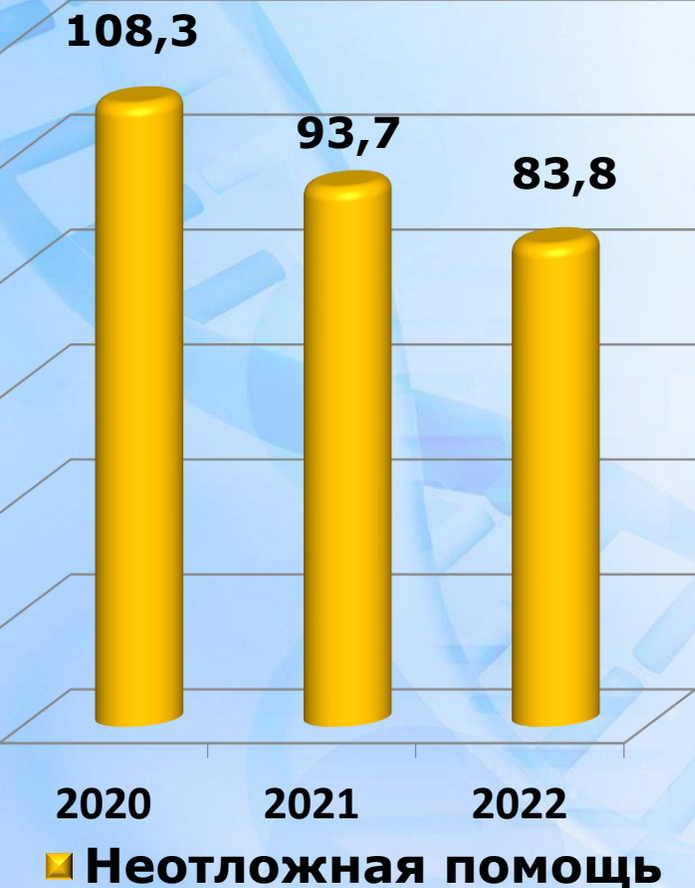
ФВД - 2940



Иногородние пациенты – 3 458 429,25 руб.



ИТОГИ РАБОТЫ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ





ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР»

Выполнение плана посещений
на **104,6 %**

Выполнение плана госпитализаций на
100 %

890 пациента состоят на «Д» учете

Проведены медицинские осмотры
«ВРЕДНИКОВ» – **10 731** человек

303 человека признаны не годными
к выполняемой работе



Впервые профессиональные
заболевания
установлены **8** пациентам,
в том числе **3** медработникам





ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА



Показатель	2020	2021	2022	УР (2021)
Выписано пациентов	2008	2018	2477	76247
Выполнение плана по ОМС	89,1	98,9	100,0	100,0
Работа койки в году	335,5	347	367,3	316,0
Оборот койки	25,28	37,37	31,76	29,0
Средняя длительность лечения	13,27	9,29	11,57	10,9



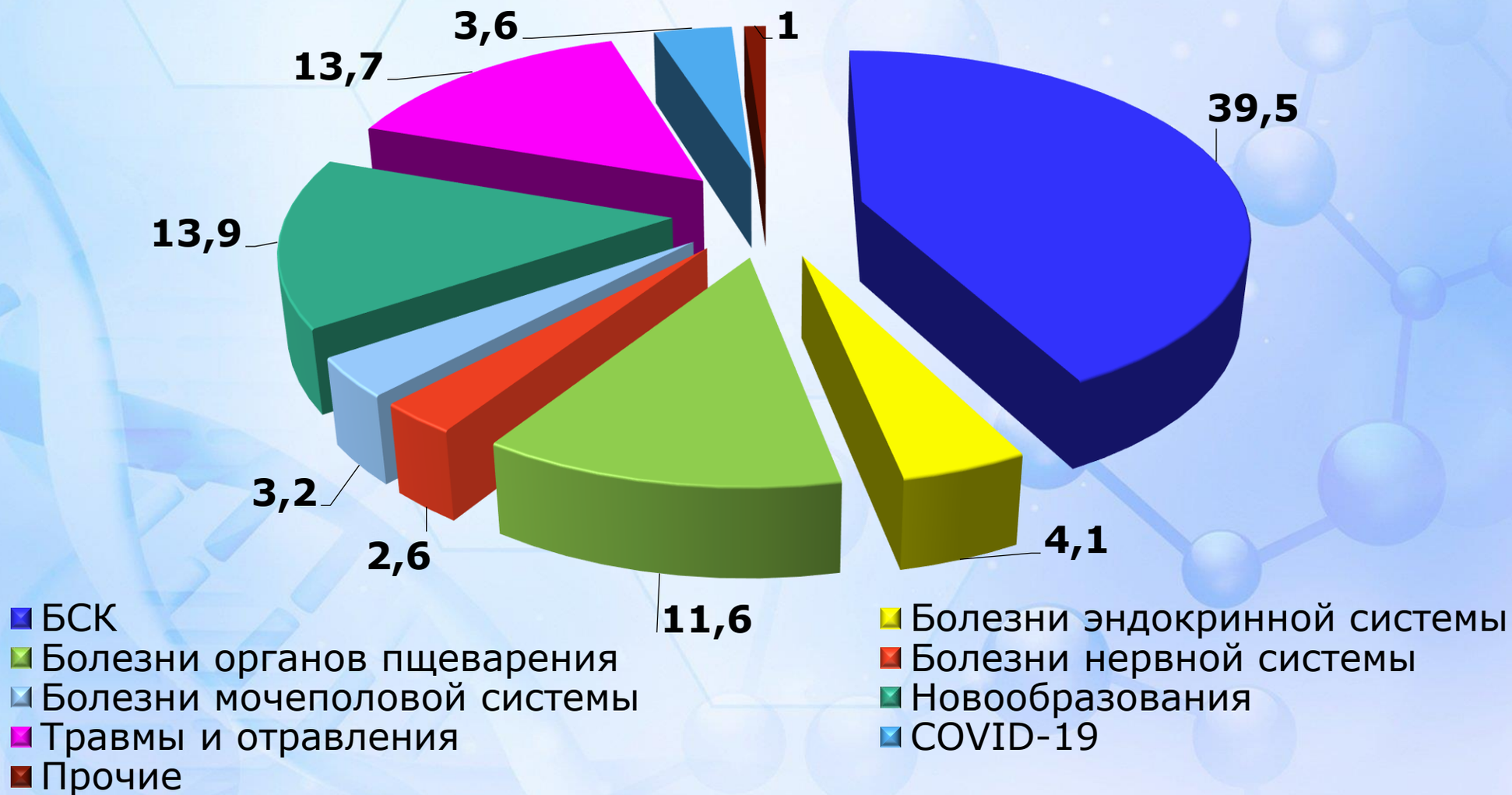
ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ КРУГЛОСУТОЧНОГО СТАЦИОНАРА



Показатель	2020	2021	2022	УР (2021)
Число дней работы койки	274,3	305	283,1	307,5
Выполнение плана по ОМС	98,3	100%	100,0	100,0
Средняя длительность пребывания на койке	9,3	8,76	8,7	10,5
Оборот койки	32,1	35,68	32,5	29,3
Летальность	2,36	2,33	1,65	3,5



ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СТАЦИОНАРА. ЛЕТАЛЬНОСТЬ %



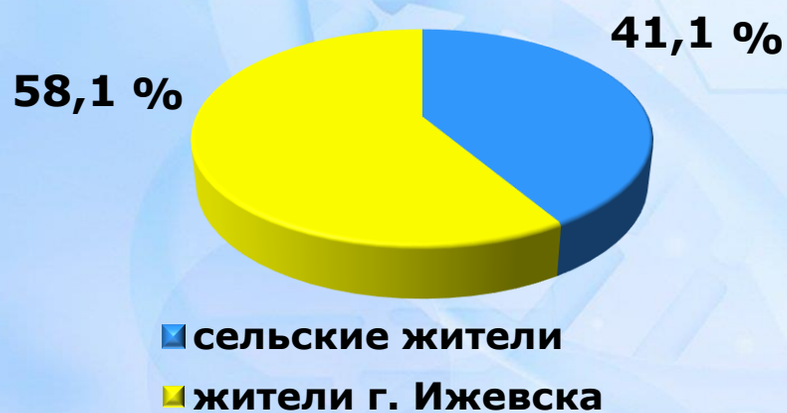
В 2022 году умерло 534 пациента, из них 31,3% трудоспособных.



ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ КРУГЛОСУТОЧНОГО СТАЦИОНАРА



Показатель	2020	2021	2022	УР (2022)
Выписано пациентов	30206	32373	32114	264091
Выполнено операций всего	24524	26525	24878	106362
Количество эндоскопических операций	4205	5276	5572 ↑	18746
Предоперационный к/д	2,2	2,0	2,0	Н.д.



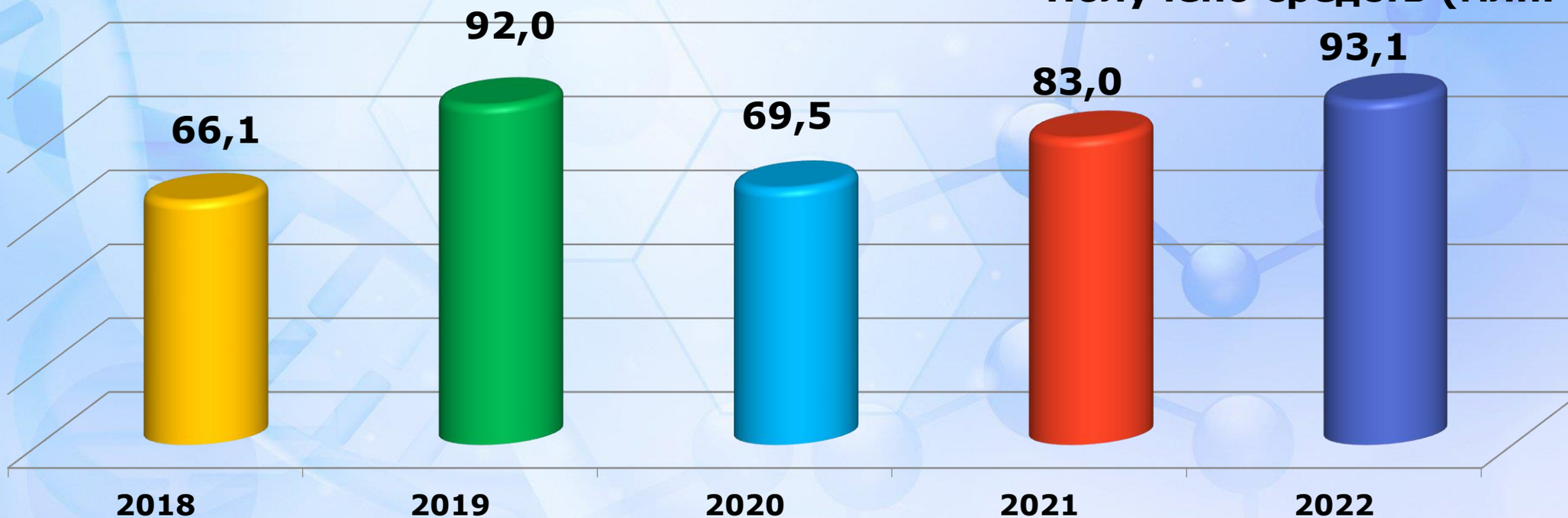


ДИНАМИКА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ИНОГОРОДНИМ ПАЦИЕНТАМ

Пролечено пациентов

2018	2019	2020	2021	2022
1632	2122	1555	1850	2145

Получено средств (млн. руб.)





Показатель	2020	2021	2022	Целевой показатель
Число госпитализированных с ОНМК	1635	2024	1318	-
Количество системных тромболизисов	58	123 (10,5%)	192 (20%)	7%
Механическая тромбэкстракция		50	72 (1,3%)	2 %
Госпитализировано в первые 24 часа	-	1270 (63%)	1031 (78,2%)	-



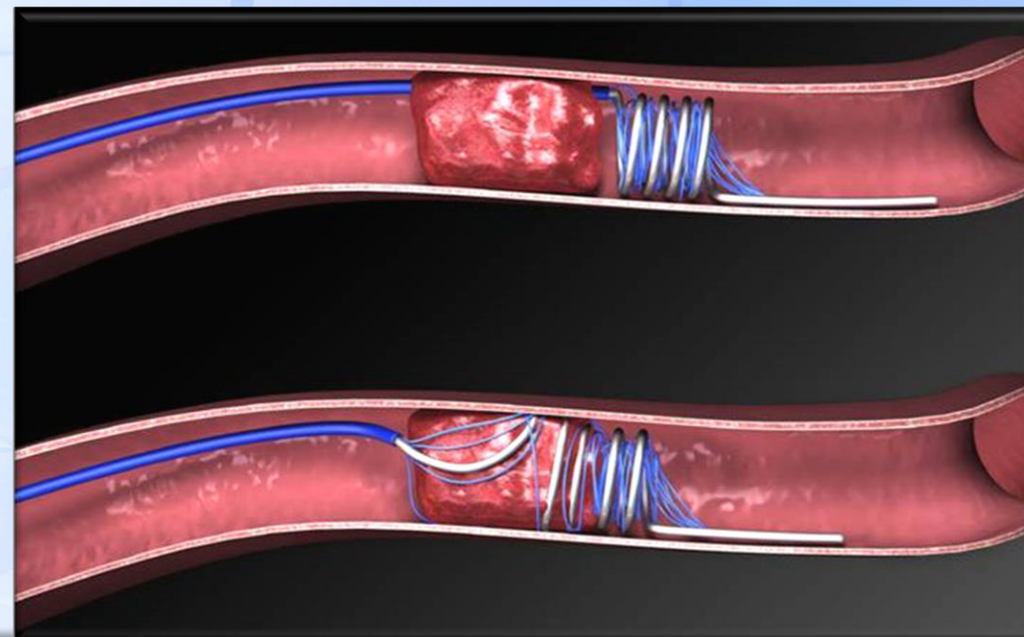
Показатель	2020	2021	2022
Удаление внутримозговых гематом	34	52	67
Клипирование аневризм	26	41	49
Операции на внутренних сонных артериях	50	84	88



2022 год:

✓ Выполнено **212** эндоваскулярных операций:

- **89** операций стентирования внутренней сонной артерии,
- **51** эндоваскулярная окклюзия артериальных аневризм,
- **72** тромбоэкстракция или тромбоаспирация





Смертность от ОНМК на 100000 населения в УР

Смертность

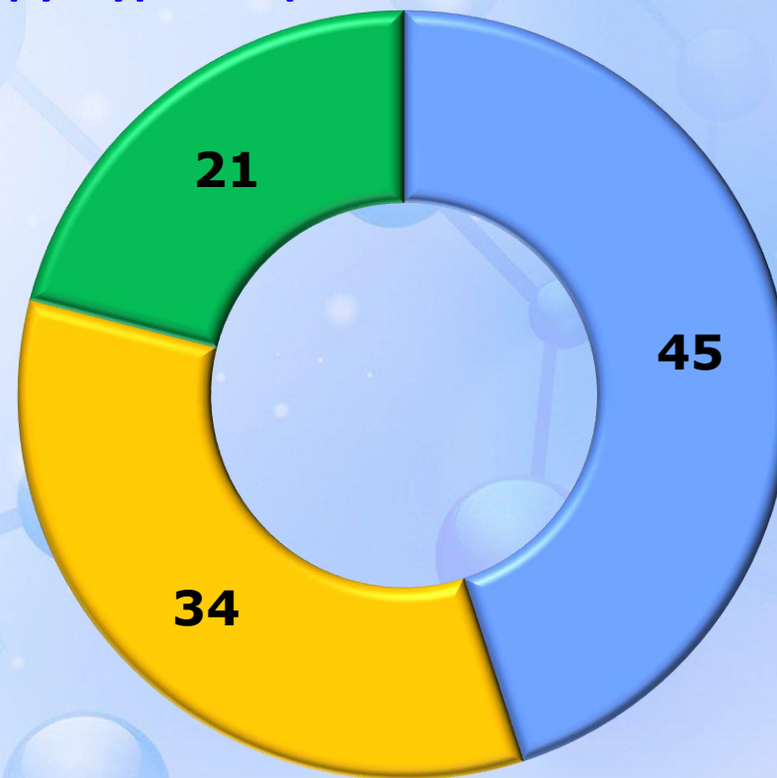




ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР 1 УРОВНЯ

Показатель	2020	2021	2022
Доставлено больных	921	1012	1051
из них детей	140	149	164
Пострадавшие с сочетанной травмой	251	291	389
Госпитализировано больных	312	377	300
Выполнено операций при сочетанной травме	204	178	268
Летальность	4,6	6,3	8,3

Структура оперативных вмешательств, %

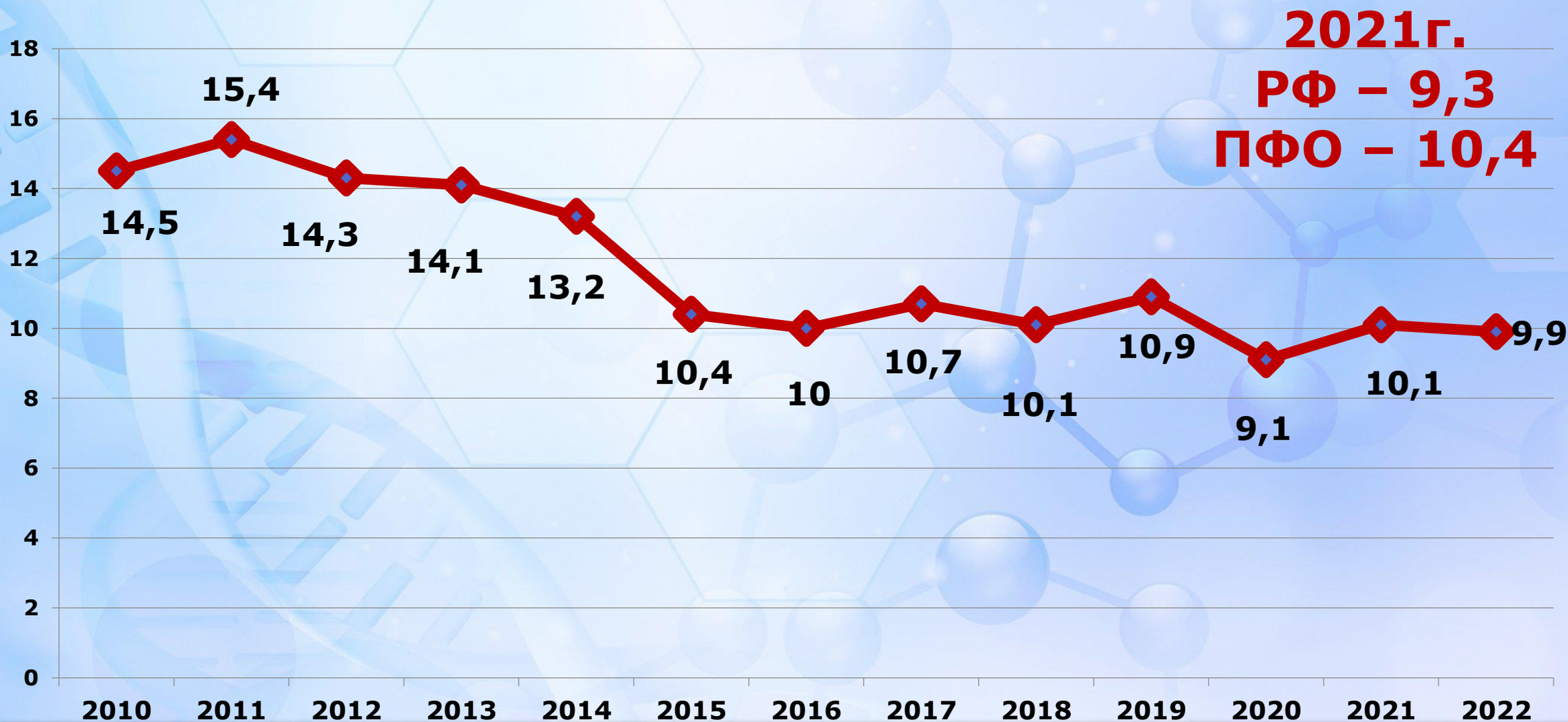


- Опорно-двигательный аппарат
- Органы грудной клетки и брюшной полости
- Травмы черепа

5 пострадавших при ДТП доставлены вертолётom



ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЯ СМЕРТНОСТИ ОТ ДТП ПО УР на 100 000 населения





ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ РЦЭМП (ВЫЗОВА)



ВСЕГО ВЫЗОВОВ :

2020г. – 1940

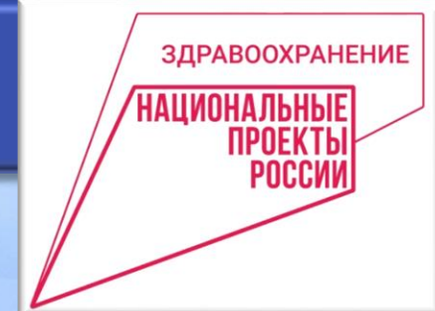
2021г. – 1784

2022г. – 1890





НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ РЦЭМП (вылеты)



РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ

Показатель	План	Факт
Число лиц дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек), не менее	100	150
Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты, %	90%	92,6%



**В 2022 ГОДУ СОВЕРШЕНО 180 ВЫЛЕТОВ:
164 ПАЦИЕНТА ЭВАКУИРОВАНЫ,
в т. ч. 32 ребенка, до 1 года – 9 детей.**



ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА. РОДЫ

Показатель	2020	2021	2022	УР (2022)
Количество родов	4724	4304	3789	13 164
Родилось детей	4807	4393	3873	13 287

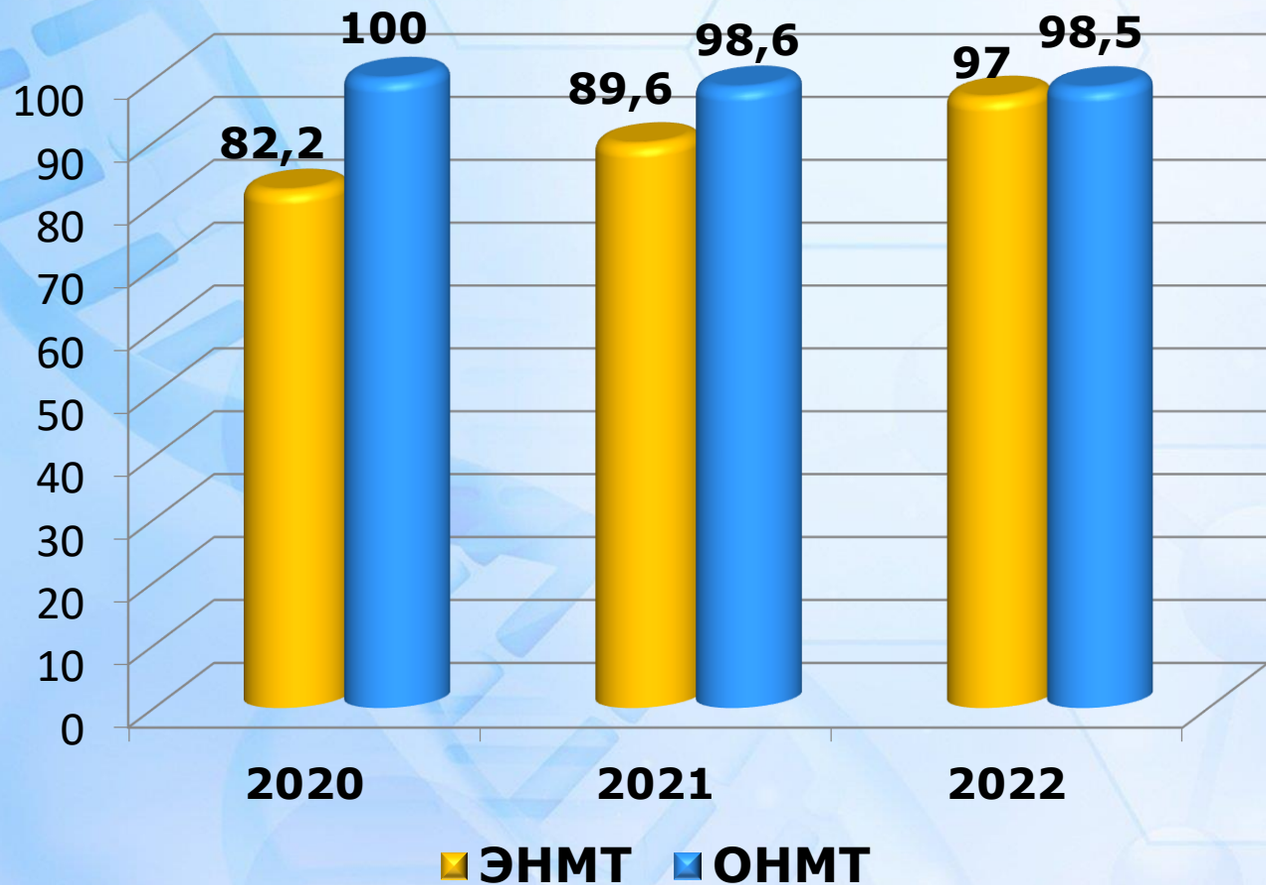


Двойни и Тройни





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РФ «РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ». ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ МАТЕРИ И РЕБЕНКА.



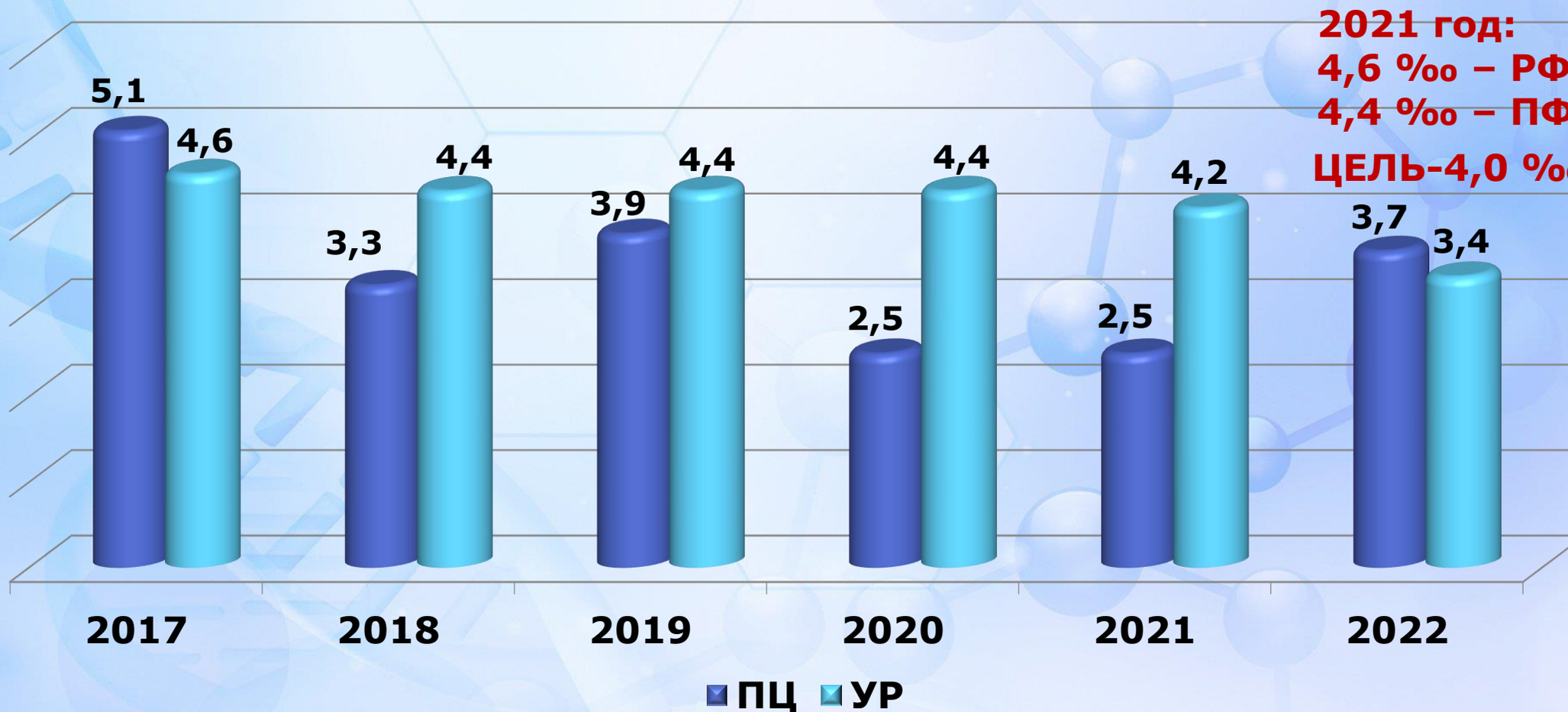
ЦЕЛЬ – 72% к 2024г.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



Динамика показателя младенческой смертности в Перинатальном центре 1 РКБ и в УР, ‰



2021 год:

4,6 ‰ – РФ

4,4 ‰ – ПФО

ЦЕЛЬ-4,0 ‰ к 2024г.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



Показатель	Факт 2022	План 2022
Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах (%)	56,0	43,0

ЦЕЛЬ – 42,8 % к 2024г.

В 2022 году
456
преждевременных
родов в ПЦ





ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА. Экстракорпоральное оплодотворение

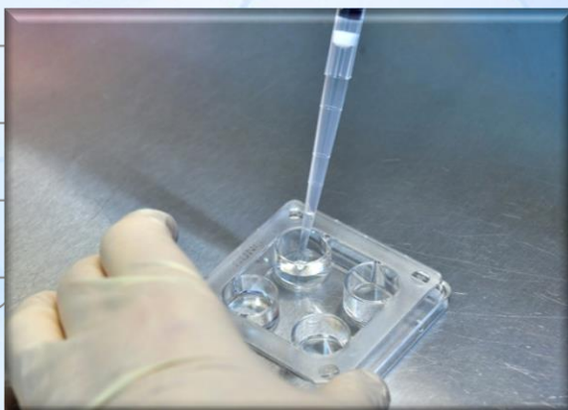
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



■ Процедуры ЭКО



■ Роды после ЭКО



• Запланировано процедур ЭКО

• Выполнено процедур

• Родилось детей

• Эффективность ЭКО



ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ



Исследования	2020	2021	2022
Рентгенологические исследования	30175	38827	30032
Компьютерная томография	38823	35929	27193
Магнитно-резонансная томография	7954	8747	11648 ↑
УЗИ-исследования	100618	159905	133299
ФД-исследования	53072	10175	90969
Эндоскопические исследования и манипуляции	10511	11805	11260



ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ВМП

14 ПРОФИЛЕЙ

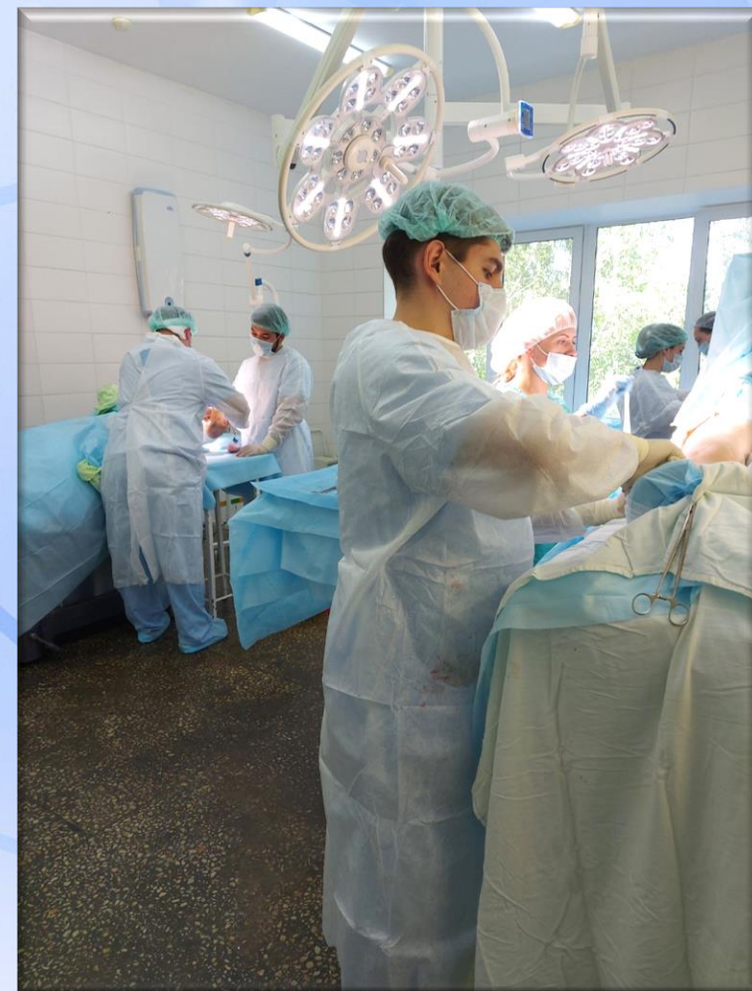




ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

ТРАВМАТОЛОГИЯ – ОРТОПЕДИЯ

Показатель	2019	2020	2021	2022
Эндопротезирование тазобедренного сустава	610	655	522	436
Эндопротезирование коленного сустава	484	488	483	318
Артроскопические операции	312	253	338	304





ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

ХИРУРГИЯ

В отделении проводятся оперативные вмешательства, в т.ч. высокотехнологичные:

- **Лапароскопическая резекция печени;**
- **Совместно с эндоскопистами выполняются эндоскопические методы гемостаза путем аргоноплазменная коагуляция, клипирование и эндолигирование;**
- **Резекция поджелудочной железы при хроническом панкреатите ;**
- **Расширяется спектр лапароскопических вмешательств и реконструктивных вмешательств на желчных путях.**





УРОЛОГИЯ

В 2022 году внедрена ретроградная интратрениальная контактная лазерная литотрипсия камней почек.

Проведено операций в 2022 году:

- ✓ лазерной энуклеации аденомы простаты – 133 (2020г.-70, 2021г.-130);
- ✓ биполярная резекция аденомы простаты – 220 (2020г.-119, 2021г.-180);
- ✓ лазерная резекция опухолей мочевого пузыря – 320 (2020г.-18, 2021г.-30);
- ✓ перкутанная нефролитотрипсия – 160 (2020г.-127, 2021г.-170);
- ✓ пластика ЛМС – 36 (2020г.-12, 2021г.-42);
- ✓ нефрэктомия – 31 (2020г.-9, 2021г.-25).





ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Междисциплинарное взаимодействие

НЕЙРОХИРУРГИЯ и ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

Впервые в УР проведена трансназальная эндоскопическая хирургия объемных образований основания черепа.





ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



Междисциплинарное взаимодействие

НЕЙРОХИРУРГИЯ и ОРТОПЕДИЯ

**Впервые в УР проведена
эндоскопическая миниинвазивная
хирургия компрессионно-
ишемических невропатий
конечностей.**



ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Параклиника

УЗИ и ФД: внедрена эластометрия печени.

КДЛ: внедрен ПЦР метод определения РНК гриппа и ОРВИ .

Эндоскопическое отделение: Освоена и внедрена эндокапсульная энтероскопия.

Отделение лучевой диагностики:

1. Начато освоение СКТ-венографии малого таза, МР-перфузии головного мозга.
2. Освоены новые рентгенаппараты, в т.ч. проведение рентгеноскопии с телеуправлением.





Параклиника

Бактериологическая лаборатория:

1. Идентификация микроорганизмов с помощью масс-спектрометра Vitec MS.
2. Определение чувствительности к АМП методом разведений с помощью анализатора Vitec2 Compact 30.
3. Обеззараживание отходов с помощью установки «САМот»-02/Б.





Перинатальный центр

- 1. Внедрен расширенный ранний пренатальный скрининг по преэклампсии, задержку развития плода, преждевременным родам.**
- 2. Внедрен амниоцентез – наиболее безопасный и точный метод инвазивной пренатальной диагностики.**
- 3. Методика кислородотерапии, регуляция потока кислорода.**

В 2022 году внедрена методика лечения легочной гипертензии у новорожденных с помощью генератора оксида азота.





ТЕЛЕМЕДИЦИНА

Наименование	2020	2021	2022
Консультации исходящие	471	751	824
в т.ч. с федеральными центрами МЗ РФ и НМИЦ	463	738	812
Консультации входящие	1497	1290	630
из них консилиумы	1358	1041	349

Специалисты 1 РКБ консультируют медицинские организации I-II уровня.



Исходящие консультации





УКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ИНФОРМАТИЗАЦИЯ

ПК – 686
Принтеры – 128
МФУ – 82
Коммутаторов – 150
Сервер – 1



В 2022 году проведена
модернизация
телефонной сети –
ЦИФРОВАЯ АТС



В 2022 году закуплен новый сервер
хранения данных

- Внедрена новая программа ЕЦП.МИС
- Внедрена система электронного документооборота «Крипто Веб» профцентра
- Внедрена система учета 1С, с подключением всех кассовых аппаратов
- Разработан новый сайт учреждения
- Произведена замена шифровального оборудования защищенной сети передачи данных (ЗСПД)

25 км локальной сети



УКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПРИБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Оборудование, поставленное в рамках оснащения отделений по профилю «медицинская реабилитация»

Наименование оборудования	
Аппарат двигательный для продолжительной пассивной и активной мобилизации суставов ARTROMOT ACTIVE-K	
Аппарат двигательный для роботизированной механотерапии суставов верхних конечностей «ОРТОРЕНТ» Орторент-кисть	
Комплекс для реабилитации опорно-двигательного аппарата с биологической обратной связью «АНИКА»	
Лестница-брусья с электронной регулировкой высоты ступеней «Альтерстеп»	
Система роботизированная GloeHa для функциональной терапии верхних конечностей	
Тренажер с вибрационной платформой Galileo Med Basic	



Приобретено мед. оборудование на сумму **69,4 млн. рублей**



УКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПРИБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Оборудование, поставленное за счёт средств нормированного страхового запаса ТФОМС УР

Наименование оборудования

Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 65М

Система эндоскопической визуализации

Система гемодиализа, больничная АК 98, 12 штук



Приобретено мед. оборудование на сумму **33,7 млн. рублей**



УКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПРИБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

**Оборудование, поставленное за счёт средств Федерального проекта
по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями**

Наименование оборудования

Система ультразвуковая диагностическая
медицинская РуСкан 70П

Тренажер реабилитационный для
восстановления функций верхних и нижних
конечностей Thera-trainer

Устройство Pablo для восстановления мелкой,
крупной моторики и координации верхних
конечностей

Подвес реабилитационный для вертикализации
пациента Орторент С+ (стационарный с беговой
дорожкой)

Система для подъема и перемещения пациентов
рельсовая медицинская БМ-03

Система ультразвуковая диагностическая
медицинская РуСкан 65М



Приобретено мед. оборудование на сумму 23,5 млн. рублей



УКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ. Проведение ремонтных работ

Ремонт лестничного пролёта и холла входной группы



Текущие ремонты:

- ✓ ожоговое отделение
- ✓ ортопедическое отделение
- ✓ нефрологическое отделение
- ✓ гастроэнтерологическое отделение
- ✓ эндокринологическое отделение
- ✓ 9 блок (АСУ)

Итого на сумму 5 млн. руб.





УКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ. Проведение ремонтных работ

Капитальный ремонт эндоскопического отделения



В 2022 году проведено ремонтных работ сумму **более 12 млн.рублей**



КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**КОЛЛЕКТИВ 1 РКБ
1 748 ЧЕЛОВЕК**

**ВРАЧИ
380 чел.**

**Средний
медперсонал
698 чел.**

**Младший
медперсонал
144 чел.**

**Прочий
персонал
458 чел.**

**Провизоры
10 чел.**

**Фармацевты
6 чел.**

20 главных внештатных специалистов

**53 заслуженных
работников
здравоохранения
УР**

**28 кандидатов
медицинских
наук**

**1 доктор
медицинских
наук**

**1
народный
врач**

**6 отличников
здравоохранения**



КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Врачи



Средний медперсонал





КЛИНИКО-ЭКСПЕРТНАЯ РАБОТА. ВРАЧЕБНАЯ КОМИССИЯ

ВК	2020	2021	2022
Экспертиза временной нетрудоспособности	4692	10946	10047
Назначение лекарственных препаратов	4932	6362	6572
Направление на ВМП	1477	1510	1632
Отклонение срока стац. лечения	5437	5428	5398

**Приказ БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР» от 10.01.2022г. № 5
«Об организации деятельности врачебной комиссии
в БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР»**





КЛИНИКО-ЭКСПЕРТНАЯ РАБОТА. ВНУТРЕННИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Приказ МЗ РФ от 31 июля 2020г. № 785н «Об утверждении требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности».

Приказ БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР» от 10.01.2022г. № 3 «Об утверждении порядка организации и проведения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР».

В 2022 году проверку прошли:

- 1. Эндокринологическое отделение.**
- 2. Кардиологическое отделение.**
- 3. Урологическое отделение.**
- 4. Нейрохирургическое отделение.**

План проверок на 2023 год:

- 1. Отделение реанимации для лечения больных с ОНМК.**
- 2. Челюстно-лицевая хирургия.**
- 3. Акушерское наблюдательное отделение.**
- 4. Пульмонологическое отделение.**



РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ



ВСЕГО ОБРАЩЕНИЙ:

2021г. – 876, 2022г. – 776

Уменьшение на 11,4%

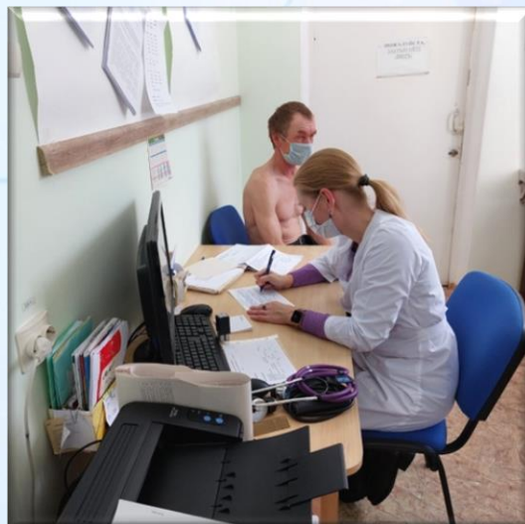


ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ. ВЫЕЗДНАЯ РАБОТА

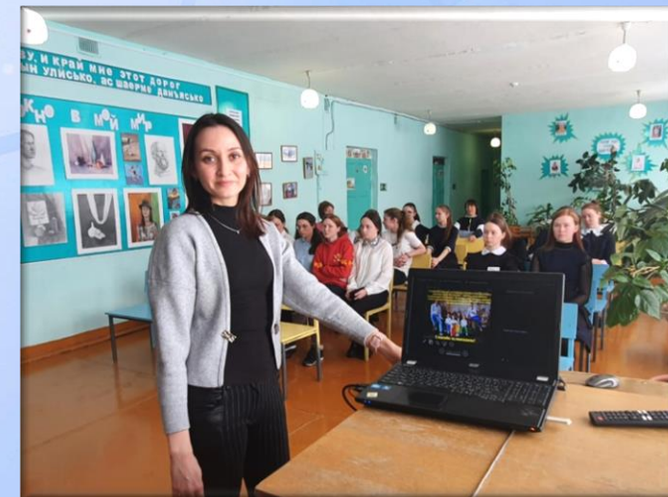
Выездные мероприятия Центра Здоровья



Врачи поликлиники – участники Форума Здоровье



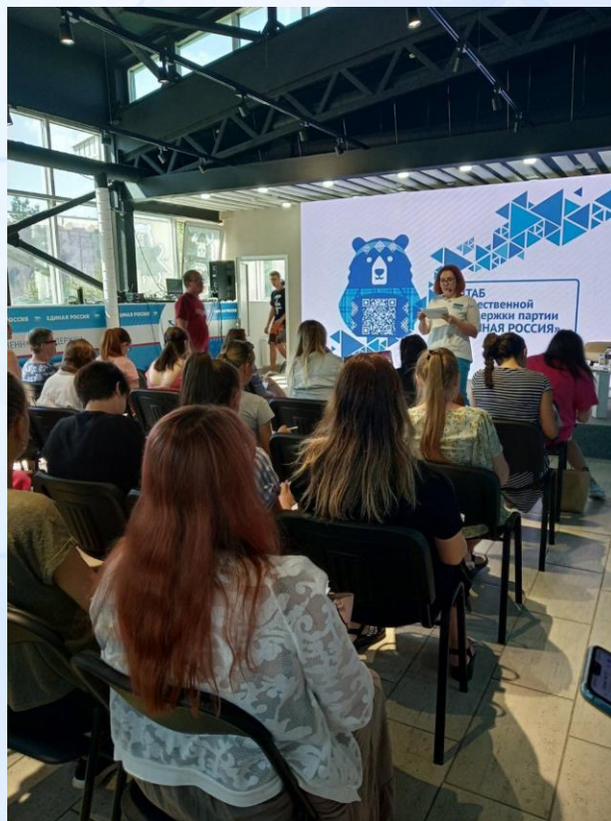
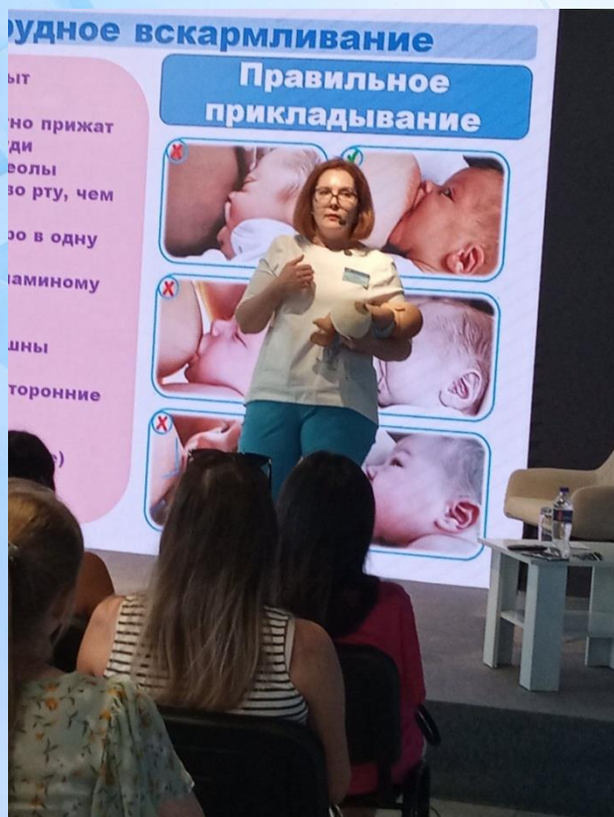
Выезды Центра ЭКО





ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ. ВЫЕЗДНАЯ РАБОТА

Акция в поддержку грудного вскармливания





ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Премия Главы Удмуртской Республики «Признание»





ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

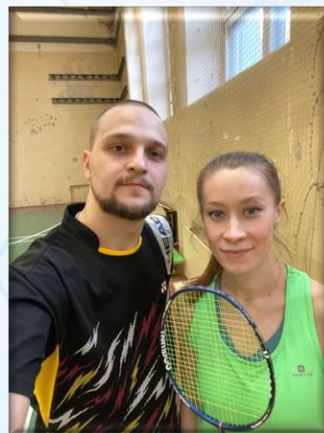
Профориентационный проект для школьников





ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ. СПАРТАКИАДА-2022

III место





ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ. 100 ЛЕТ 1 РКБ





ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.

**Ожоговое
отделение
50 лет**



Юбилейный год

**Колопроктологическое
отделение
40 лет**



**Отделение
гемодиализа
40 лет**





ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

1

Достигнут целевой уровень средней заработной платы сотрудников.

2

Оказана высокотехнологичная медицинская помощь в полном объёме.

3

Выполнены объёмы государственного задания по бюджету.

4

Выполнены целевые показатели национальных проектов.



ЗАДАЧИ 2023 года

- **Достижение основных показателей деятельности, выполнение плановых объемов медицинской помощи, установленных Территориальной программой Государственных гарантий.**
- **Укрепление кадрового потенциала и материально-технической базы учреждения.**
- **Реализация основных мероприятий Национального проекта «Здравоохранение».**
- **Продолжение мероприятий внутреннего контроля качества, контроля за проведением медицинских экспертиз.**
- **Осуществление взаимодействия со СМО и ТФОМС. Проведение работы по устранению замечаний, выявленных в результате проверок СМО и ТФОМС.**
- **Увеличение числа пациентов из других регионов РФ для привлечения дополнительных финансовых средств.**
- **Выполнение мероприятий по организации бережливого производства в поликлинике БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР».**
- **Обеспечение ведения ЕЦП МИС во всех подразделениях учреждения в полном объеме.**



**ВПЕРЕДИ – СЛЕДУЮЩЕЕ
СТОЛЕТИЕ, А ЦЕЛЬ У НАС
С ВАМИ ПРЕЖНЯЯ –
СПАСАТЬ ЖИЗНИ,
ПОМОГАТЬ ЛЮДЯМ!**

