



---

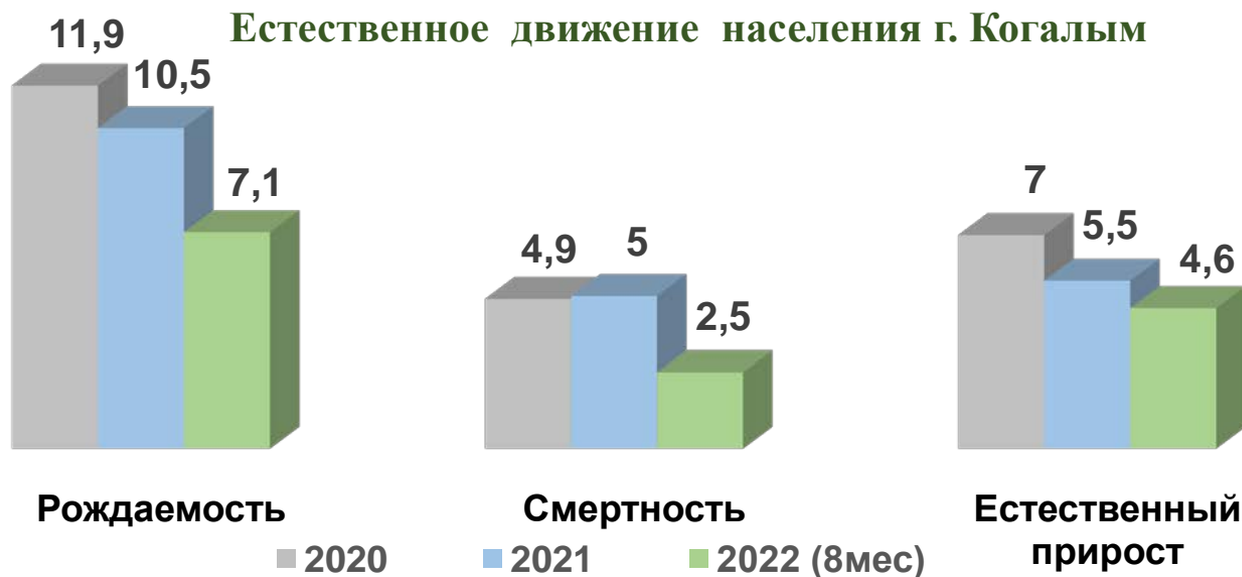
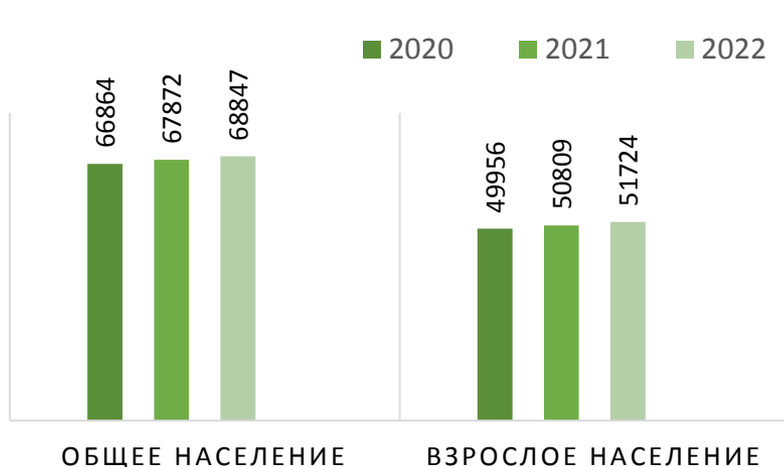
**Медицинский совет:  
итоги деятельности  
БУ «Когалымская городская больница»  
2020-2022  
перспективы развития  
2023-2025**

**08.09.2022**

# МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОРОДА КОГАЛЫМА

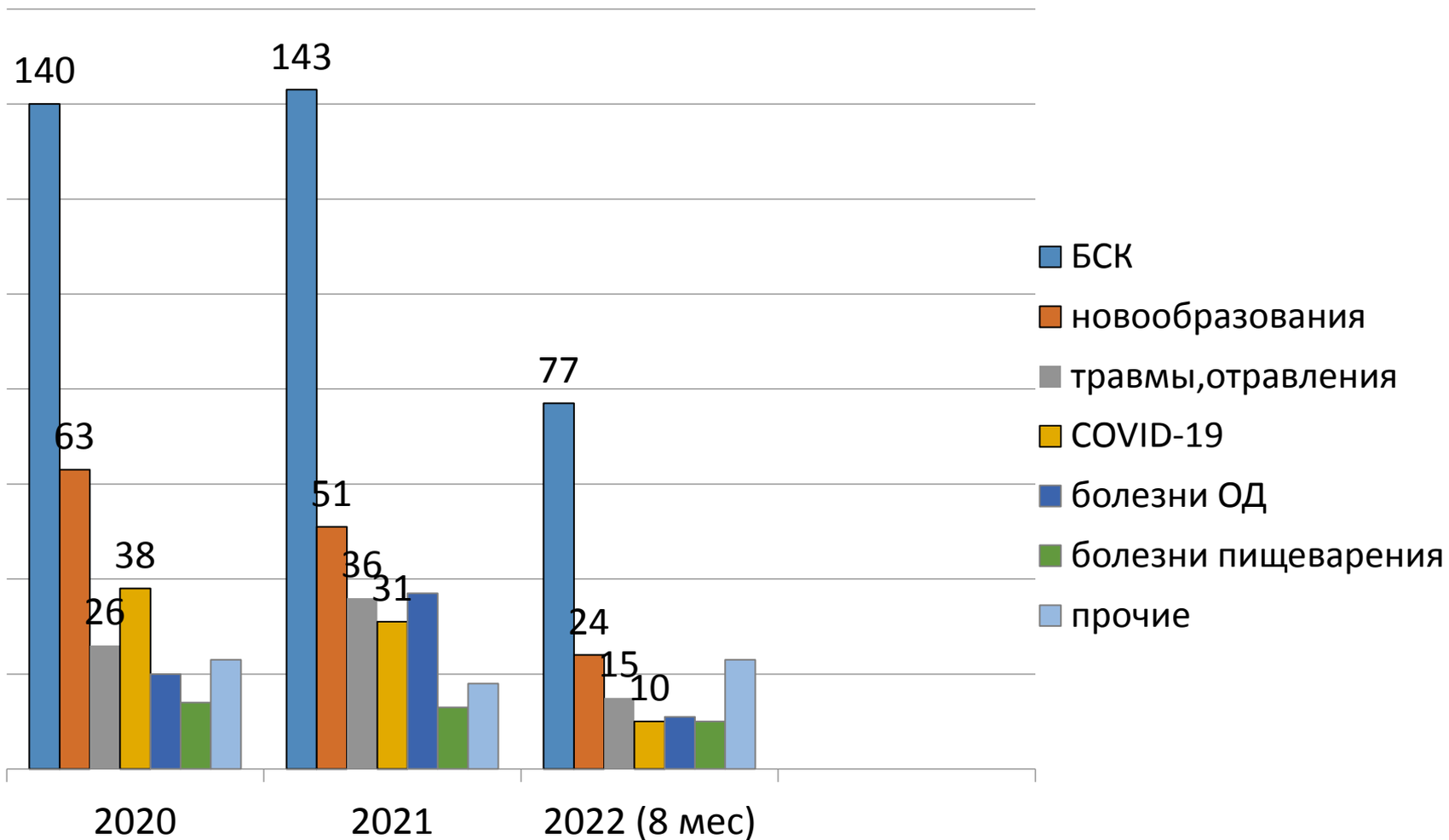


## Постоянное общее и взрослое население г. Когалым



Естественный прирост = рождаемость - смертность

# Структура общей смертности населения г.Когалым





В структуре общей смертности населения города, как в целом по стране и автономном округе занимают заболевания:

- 1 место болезни сердечно - сосудистой системы
- 2 место новообразования
- 3 место внешние причины (травмы, отравления и др.)

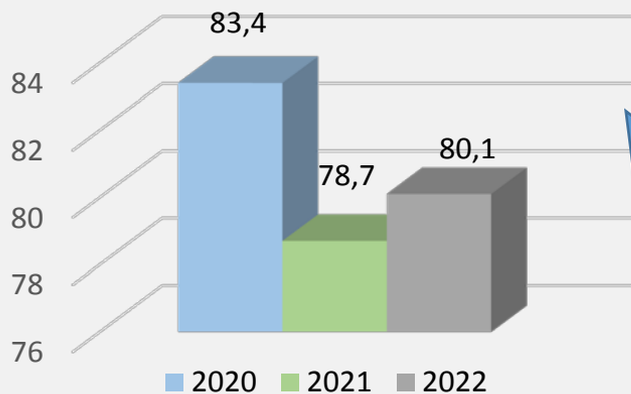
Данные причины смертности требуют соответствующей организации медицинской помощи населения – направленной на снижение развития заболеваний и их осложнений путем профилактики, качественной и своевременной диагностики, диспансерного наблюдения за больными и лицами с высокими рисками развития заболеваний.

# Штаты БУ «Когалымская городская больница»

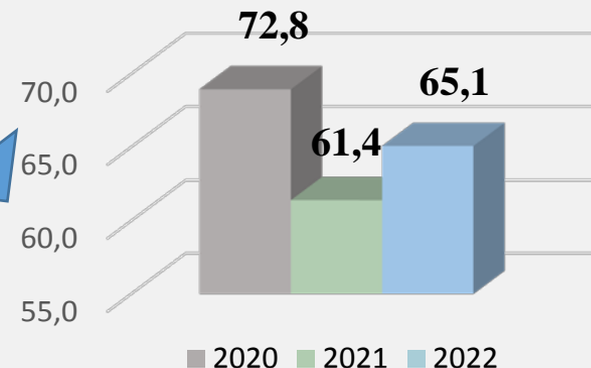


В соответствии с федеральным национальным проектом «Здравоохранение» в 2022 норматив укомплектованности средним медицинским персоналом АПУ -91,4% и укомплектованности врачами АПУ -88,1%

Укомплектованность физическими лицами средним МП АПУ, %



Укомплектованность физическими лицами врачами АПУ, %



Дефицит 49 чел

Дефицит 36 чел

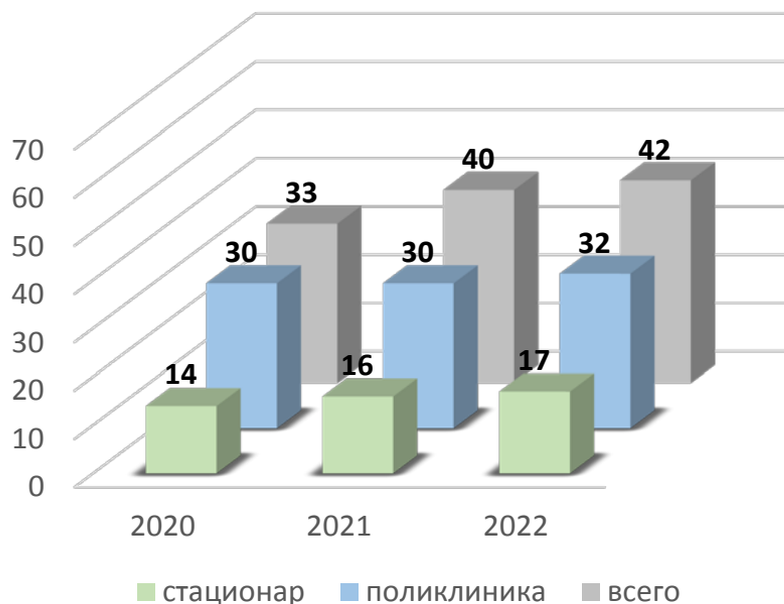


средн. МП	штатн	занят	физ.л
2020	825,25	697,5	621
2021	766	699,5	596
2022	746,25	720,75	592

врачи	штатн	занят	физ.л
2020	365,5	327,25	239
2021	385,5	323,25	224
2022	358,25	303	223



# Обеспечение населения медицинской помощью



В 2020-2021гг. прием населения в амбулаторных условиях осуществлялся по 30 основным специальностям. В 2021г. - лицензирован вид медицинской помощи- гериатрия.

В 2022 году лицензированы виды деятельности в условиях дневного стационара –по неврологии, эндокринологии, а в условиях круглосуточного стационара -детская урология-андрология.

2020г. в условиях круглосуточного стационара медицинскую помощь пациентам оказывали врачи 14 основных специальностей, в 2021г - 16 основных специальностей

Всего в 2020 году помощь пациентам в БУ «Когалымская городская больница» оказывалась врачами 33 основных специальностей, в 2021г. по - 40

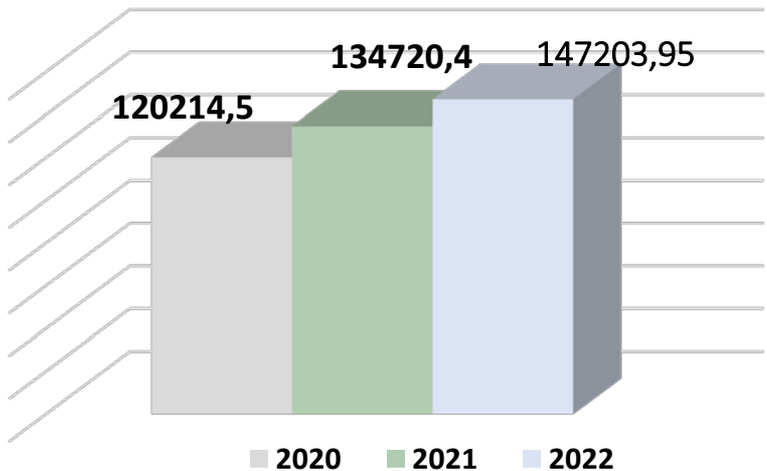
В 2022г. прием населения в амбулаторных условиях может осуществляться по 32 основным специальностям. В стационарных условиях по 17 основным специальностям.

В настоящее время в медицинском учреждении осуществляются медицинские услуги по 42 видам медицинских специальностей

# Средняя заработная плата медицинских работников



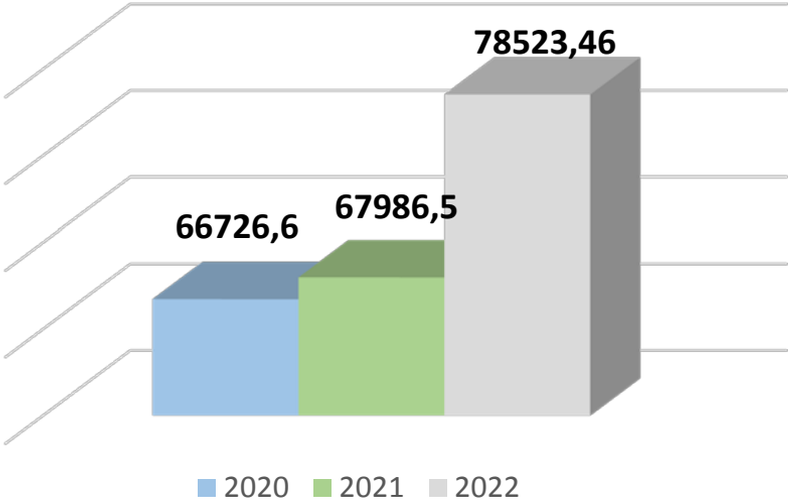
## врачи



Целевой показатель 140 000 рублей

## Средний медицинский персонал

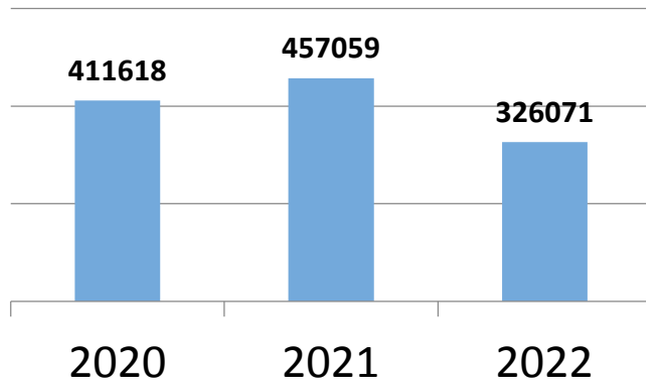
Целевой показатель 70700 рублей



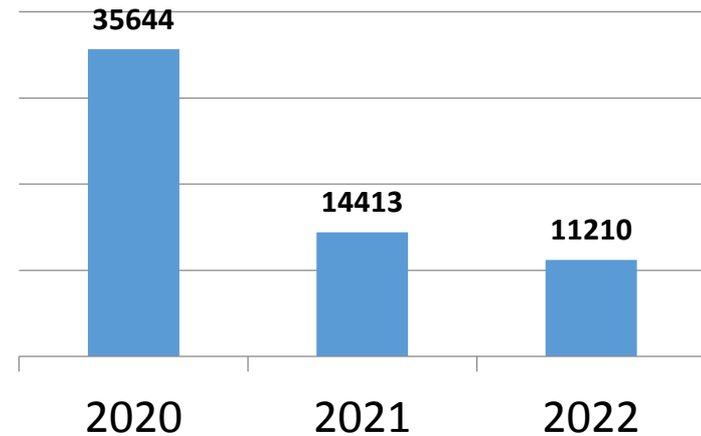
# Объем оказания медицинской помощи



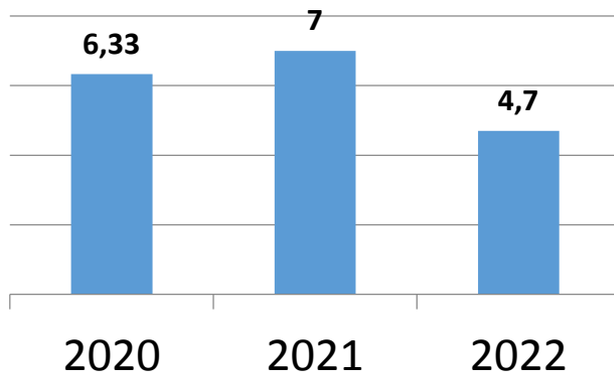
врачебных посещений на приеме



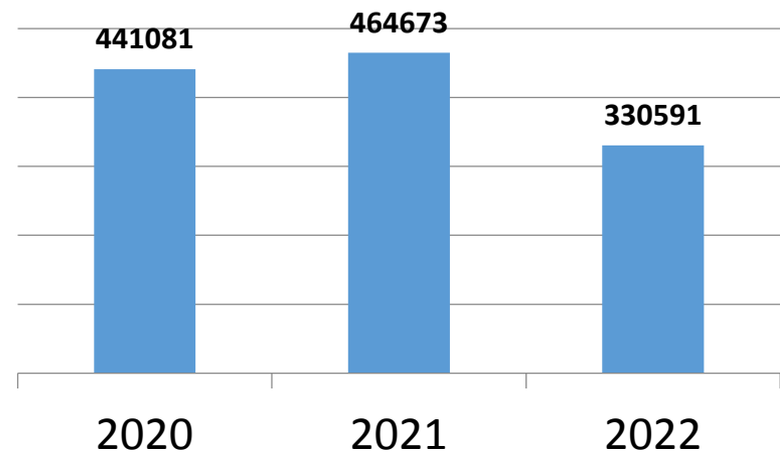
посещений врачами на дому



посещений врачами на 1 жителя в год



врачебных посещений



# Финансирование БУ Когалымская городская больница



Источники финансирования	2019	2020 .г	2021 г.	2022 г.
Субсидия на выполнение гос.задания	182 965 396,32	193 759 200,00	174 021 693,16	189 560 100,00
Субсидия на Иные цели	218 762 200,0	614 401 835,75	487 660 405,97	527 104 730,71
Приносящая доход деятельность	186 305 691,17	193 237 921,04	197 974 665,10	197 147 786,08
ОМС	1 120 412 431,57	1 239 159 336,08	1 301 613 693,89	1 335 766 460,10
Итого по учреждению:	1 708 445 719,06	2 240 558 292,87	2 161 270 458,12	2 249 579 076,89

Снижение 2021г. финансирования по бюджету

1.Субсидии на выполнение государственного задания связана с невыполнением плана по причине эпидемии коронавирусной инфекции

2. Субсидия на иные цели по причине уменьшения дополнительных выплат к заработной плате медицинским работникам, оказывающим медицинскую помощь гражданам, у которых была выявлена коронавирусная инфекция

# Оснащение медицинским оборудованием в 2020г



В 2020г. приобретено оборудования на сумму: 211 404 765,79

В том числе:

Поступление	финансы	Примечание
Департамент здравоохранения	69 233 720,87	Система рентгеновской томографии, Дефибриллятор-монитор, Мониторы компьютерной пациента,
Безвозмездно	141 069 031,92	Система рентгеновская скрининговая для органов грудной клетки, устройство для цифровой радиографии, Аппараты искусственной вентиляции легких
Спонсорская помощь	1 102 013	Анализатор видеодигитальной, Монитор пациента прикроватный



# Оснащение медицинским оборудованием в 2020г



Монитор пациента	5
Монитор пациента прикроватный	5
Аппарат искусственной вентиляции легких	10
Система инфузионная	1
Ультразвуковой диагностический аппарат NM70A-RUS с принадлежностями	1
Система рентгеновская скрининговая для органов грудной клетки	1
Устройство для цифровой радиографии	1
Стойка эндоскопическая с 2D визуализацией в составе с 16 комплектующими	1
Микротом ротационный автоматический, с системой переноса средств	2
Система обработки тканевых образцов ИВД	1



Матрац противопролежневый	2
Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	1
Амплификатор нуклеиновых кислот	
Кровать медицинская функциональная	3
Концентратор кислорода	4
Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиогр.	4
Установка импульсная ксеноновая УФ-бактерицидная	1
Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10	
Монитор пациента прикроватный	5
Пульсоксиметр	400
Насос инфузионный шприцевой	57
Система артроскопическая, вариант	1
Защитный бокс для транспортировки инфицированных больных BIO-BAG	1



# Оснащение медицинским оборудованием в 2021г



В 2021г. приобретено оборудования на сумму **18 027 504, 20**

В том числе:

Поступление	финансы	Примечание
Департамент здравоохранения	13 950 860,0	Кровати многофункциональные, машины скорой медицинской помощи, система пневматической компрессии, газификатор
Безвозмездно	1 010 400	Медицинская кровать для ухода за лежащими больными, Термометр для тела электронный, детский градусник
Спонсорская помощь (Газпром трансгаз, Геоинжтранс, Сбербанк)	990 000	информационный терминал, холодильники, кресла-каталки, монитор АД



# Оснащение медицинским оборудованием в 2021г



Автохолодильник компрессорный	2
Анализатор для иммунохроматографических тестов	2
Анализатор-глюкометр глюкозы в крови	10
Аппаратура для зуботехнического дела	4
Артроскоп IDEAL EYES	1
Ванна для горячей полимеризации	1
Газификатор холодный криогенный	1
механическая кровать с туалетным устройством	1
Информационный терминал	2
Камера медицинская морозильная	4
Концентратор кислородный Y007-5W	4
Кровать медицинская функциональная	11
Легковой автомобиль LADA "Медслужба"	3



Матрац противопролежневый	22
Медицинский холодильник	7
Морозильник микропроцессорный	1
бактерицидный облучатель	11
Однокамерный холодильник	9
Редуктор - ингалятор кислородный	4
Сенсорный стол Optima модель	1
Система пневматической компрессии терапевтическая	3
Термометр для тела электронный,	50
Термостат TDB-120 с крышкой	1
Шприцевой насос	5
Шурупверт "BOSCH EasyDrill 1200"	3
Электродерматом дисковый ДЭ-60-01	1
Электрокардиограф 3-6-12 канальный	2



# Оснащение медицинским оборудованием в 2022г



В 2022г. приобретено оборудования на: 32 669 474,15

В том числе:

Поступление	финансы	Примечание
Департамент здравоохранения	26 242 550,49	Автомобили скорой медицинской помощи класс, Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая Аппарат для рентгенографии передвижной палатный "РЕНЕК-2 шт
Безвозмездно	3 389 636,83	Аппарат продолжительной почечной заместительной терапии (Diacapt CRRT), Аппарат ультразвуковой диагностический DP-50 с принадлежностями, Анализатор мочи -CL-50 Plus с принадлежностями
Спонсорская помощь (Лукойл Западная Сибирь, Департамент Здравоохранения Тюменской области по распоряжению Правительства РФ)	3 037 286,83	Артроскоп прямого видения, Мультипараметровый монитор пациента STAR8000B-нео с принадлежностями, Электрокардиограф 3-6-12 канальный, Дефибриллятор ДА-Н-01 автоматический наружный, Экспресс-коагулометр для оценки показателей Протромбинового Времени (РТ) и МНО, Редуктор - ингалятор кислородный "РИК-1-1"



# Оснащение медицинским оборудованием в 2022г



Автоматический наружный дефибрилятор А 15	1
Ростомер	26
Облучатель - Рециркулятор	1
Весы напольные	2
Неврологический набор	2
Дефибриллятор Аксион	1
Пикфлоуметр	14
Матрац противопролежневый	2
Кресло-каталка	3
Спирометр медицинский	1
Набор реанимационный	1
Гемоглобинометр фотометрический портативный	1
Набор для имплантации к системе внутренней ортопедической фиксации	1
Автохолодильник	2
Холодильник фармацевтический ХФ-400-2 "ПОЗИС"	1
Камера морозильная медицинская	1



Отоскоп Ф.О. e-score XL 2,5	1
Аппарат ультразвуковой диагностический DP-50 с принадлежностями	2
Мультипараметровый монитор пациента STAR8000B-neo с принадлежностями	1
Редуктор - ингалятор кислородный "РИК-1-1"	5
Электрокардиограф 3-6-12 канальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автомат режимах	2
Дефибриллятор ДА-Н-01 автоматический наружный Аксион	3
Экспресс-коагулометр для оценки показателей Протромбинового Времени (РТ) и МНО	1
Дефибриллятор	1



# Оснащение медицинским оборудованием в 2022г



## Запланировано из различных источников финансирования

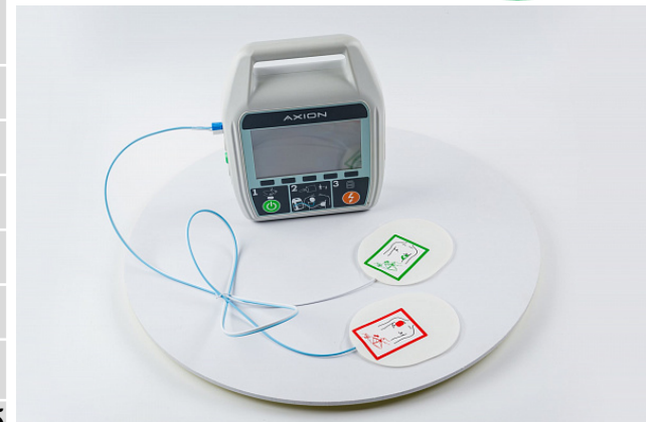
### Переоснащение оперблока:

1. Лампы бестеневые:	5
спонсорские средства (Лукойл АИК)	1
собственные средства	2
средств НСЗ	2
2. Операционный стол (средства НСЗ)	2

**Модернизация рентгеновского отделения – маммограф (субсидия на приобретение)** 18 млн. руб

**Модернизация эндоскопического отделения - выделены денежные средства на приобретение установка моечная для промывки эндоскопов в количестве 2шт. Стойки эндоскопические для гастроскопии и колоноскопии** 44 735 тыс. руб

**ремонт медицинского оборудования** 8 539 тыс. руб.



# круглосуточный стационар-2020-2022



Коечный фонд-306 коек (из них 6 койки реанимационного отделения. Кроме того 20 коек для новорожденных в акушерском отделении)

- С 01.04.2021г. - увеличено количество неврологических коек с 25 до 30
- С 01.03.2021г. - увеличено число паллиативных коек в круглосуточном стационаре с 5 до 7
- С 01.05.2022г. - койки инфекционного отделения временно сокращены с 40 до 34, увеличено число кардиологических коек с 10 до 15.
- С.01.05.2022г. - реструктуризация коечного фонда урологического отделения - из 20 коек выделено 5 уроandroлогических коек для детей



Плановые показатели по данному виду медицинской помощи выполняются. Мощности учреждения достаточно для оказания помощи в больших объемах.

В настоящее время проводится запланированная модернизация медицинского оборудования, что позволит оказывать медицинскую помощь с применением современных методов и технологий и снизить летальность

# Наши достижения в борьбе с новой коронавирусной инфекцией



	Заболееваемость COVID-19	Коэффициент распространения инфекции	Среднесуточный показатель темпа прироста заболевших за календарную неделю**	Темп прироста заболевших первого дня следующего календарного периода**	Число заболевших COVID-19, Всего	Число заболевших COVID-19, за сутки	Число заболевших за сутки на 100 тыс. нас.	Умерших, всего	Умерших, за сутки	Смертность общая на 100 тыс. человек	Смертность суточная на 100 тыс. человек	Ежедневные темпы прироста	Выздоровевшие	Проведено тестов на коронавирус	Вакцинопрофилактика-I этап	Вакцинопрофилактика-II этап
<b>Когалым</b>	<b>Прогноз на 07.09.2022</b>	0,49	-1,4	-10,7	6669	4	5,9	47	0	68,8	0,00	0,06	6535	189216	43166	37341
<b>Лангепас</b>		1,31	-14,3	33,3	3140	30	43,9	52	0	112,4	0,00	0,96	2997	87428	29430	25397
<b>Покачи</b>		0,00	0,0	-14,3	2138	0	0,0	17	0	93,7	0,00	0,00	2098	46078	11318	9742
<b>Урай</b>		0,92	0,0	-13,5	8503	1	1,5	127	0	312,7	0,00	0,01	8137	164542	30078	25475
<b>Ханты-Мансийск</b>		0,72	-5,4	-1,8	26175	42	61,4	248	0	242,4	0,00	0,16	25035	788746	72245	63066
<b>Югорск</b>		1,21	14,3	-11,4	6509	1	1,5	77	0	201,3	0,00	0,02	6279	60061	32723	27219

# Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи



**2022 году амбулаторно-поликлиническая помощь оказывается населению города врачами специалистами по 32 основным специальностям.**

Мероприятия	Планы	Внедрение
Развитие профилактической медицины- формирование заинтересованности населения в профилактических мероприятиях	Применение информационных ресурсов - coll-центр, смс- сообщения, сайта организации, видео визуализация в общественном пространстве учреждения, размещение информации по средством различных каналов коммуникации в сети интернет.	Выполнено, но необходим периодический контроль для актуализации информации
Работа со старшим поколением	Лицензирование по специальности гериатрия	Выполнено. Принят врач-гериатр
Работа по активизации диспансерного наблюдения за пациентами высокого риска и страдающими хроническими неинфекционными болезнями	Применение информационных ресурсов - coll-центр, смс-сообщения, при внедрении автоматизированного контроля работы в МИС	Выполнено, частично.
Работа по профилактике и ранней диагностики онкопатологии	Планируется организация центра амбулаторной онкологической помощи.	Частично. Есть наличие врачебных кадров и мощности
Развитие паллиативной помощи	Развитие паллиативной медицинской помощи по различным видам медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях	Внедрена только паллиативная помощь по специальности онкология

# Борьба с онкологическими заболеваниями



Мероприятия	Планы	Внедрение
По увеличению выявляемости онкопатологии при профилактических осмотрах и диспансеризации	модернизация рентгеновского оборудования	Частично внедрено модернизировано. Замена маммографа –запланирована на 2023, финансирование выделено
	Оснащение организации аппаратами ультразвуковой диагностики	В 2021-2022г. Внедрены в отделении профилактических осмотров –рентген аппарат и аппарат УЗИ
По увеличению объемов прижизненной диагностики онкопатологии и предраковых состояний	Переоснащение и модернизация эндоскопического отделения	Запланировано, финансирование выделено
	Привлечение кадров – онкологов, патологоанатомов	Приняты к имеющимся специалистам :1 онколог; 1 патологоанатом

# Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями



Мероприятия	Планы	Внедрение
По применению в лечении и наблюдении за больными БСК информационных технологий (телеконсультаций)	Планируется внедрение дистанционных on-line телеконсультаций пациентов	внедрено
По увеличению коек кардиологического профиля.	Оказание кардиологической помощи пациентам с хроническими заболеваниями сердца	внедрено
По укомплектованию врачами кардиологами – поликлинического звена и круглосуточного стационара	Укомплектование штатных ставок	принято 2 врача
По укомплектованию врачами терапевтами амбулаторного звена и стационара	Укомплектование штатных ставок	приглашено 3 врача
Работа с диспансерной группой при профилактических осмотрах и диспансеризации взрослого населения	Внедрение автоматизированного контроля за ведением ДН посредством МИС	проводится
По развитию системы реабилитации пациентов страдающих заболеваниями системы кровообращения	Создание реабилитации в условиях круглосуточного наблюдения. Укомплектование врачами по медицинской реабилитации	проводится

# Развитие информационных технологий



## 2021 г. внедрено:

- передача свидетельств о смерти, рождении в Федеральную систему
- Взаимодействие ЛИС МО с региональной ЛИС;
- телемедицинские консультации с Федеральными НИЦ
- Передача маркированных лекарственных препаратов в Федеральную государственную ИС МДЛП
- передача информации по онкопациентам в ВИМИС

## 2022 г. внедрено:

- автоматизация обмена данными о лекарственных препаратах между автономным регистратором честный знак и медицинской информационной системы Югра;
- полный переход на электронный лист нетрудоспособности
- информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде
- информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу
- Взаимодействие МИС Югра и унифицированной региональной ИС по диспетчеризации санитарного автотранспорта.



ЛИСТ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

001 234 567 891

ЛИСТ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

000000000

001 234 567 891

## Планы :

- Совершенствование медицинской информационной системы учреждения - подключение удаленных рабочих мест (дошкольные учреждения, школы) и обеспечение их бесперебойной работы
- Продолжить её сопряжение с региональными и федеральными информационными ресурсами;
- Продолжить работу по предоставлению информации пациентам путем СМС-информирования граждан и предоставление данных в личный кабинет через портал госуслуг;
- совершенствование телемедицинских технологий;
- Внедрение электронного документооборота в отделении ПО
- Внедрение модуля «Врач на вызове» для участкового звена, приобретение планшетов.



# Обустройство, реконструкция, ремонтные работы



было

стало

создано



**2020г. обустройство регистратуры открытого типа в Детской поликлинике. Создание комфортной среды пребывания пациентов.**



2020-2021г.-установка инфоматов в зданиях детской поликлиники, отделении профилактических осмотров и женской консультации.

2021г. Приведение в соответствии с требованиями Роспотребнадзора - контейнерных площадок для сбора отходов на территории отделения скорой медицинской помощи и инфекционного отделения.

2021г. Техническое перевооружение-установка газификатора криогенного

2021г. Ремонтные работы по оборудованию входных групп

2021-2022г.г. – оптимизация служебных помещений и рабочих мест

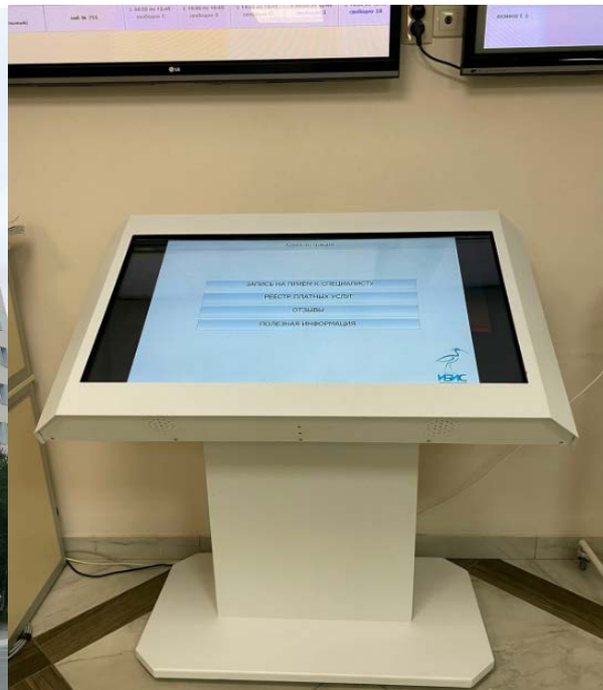
По состоянию на сегодняшний день, проведены текущие ремонты более 3000 кв.м3. До 31.12.2022 по больничному комплексу, запланированы ремонты не менее 1500 кв.м.

Запланированы проведение и частично проведены работы по энергосбережению зданий.

Завершение текущего ремонта и ввод в эксплуатацию 5 этажа здания «Роддом» до 05.10.2022.

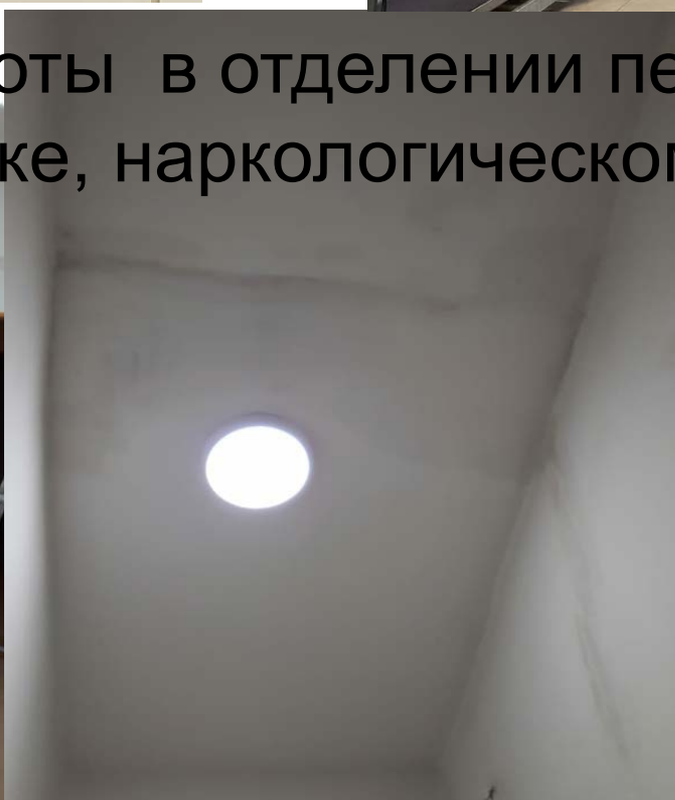
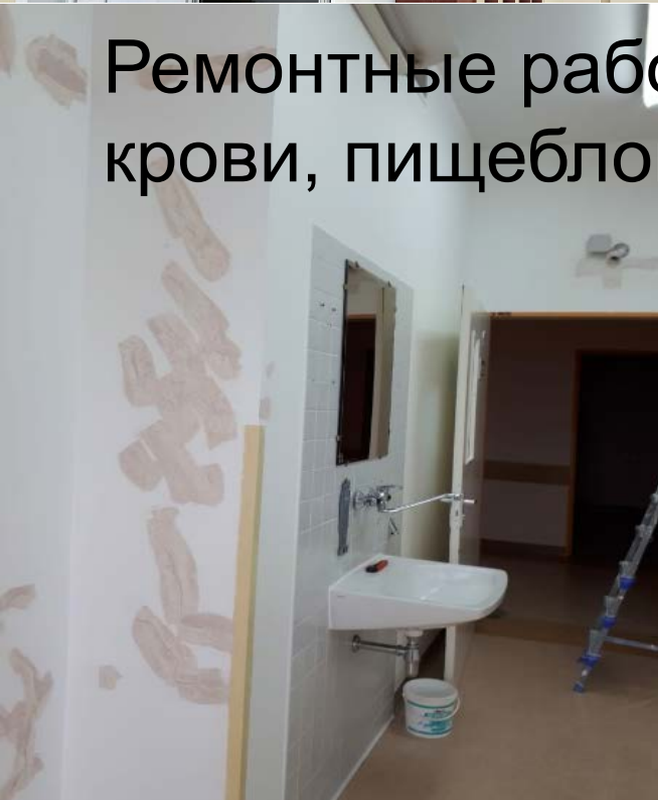


## Входные группы и инфоматы





## Ремонтные работы в отделении переливания крови, пищеблоке, наркологическом отделении



# ПЛАНЫ

## обустройство, реконструкция, ремонтные работы



Обустройство, реконструкция, ремонтные работы:

- 1.Поликлиника блок В капитальный ремонт здания с учетом потребностей маломобильных групп граждан и создания комфортно среды пребывания пациентов (площадь 2676 кв. м)-в 2023-2024гг.
2. Вспомогательный блок поликлиники
  - проведение работ по монтажу лифтового оборудования для пищеблока
  - проведение текущих ремонтных работ в отделении наркологии до 31.12.2022г.
  - капитального ремонта 2023-2024гг. на основании проведенного технического обследования здания.
3. Здание –блок А (стационар)- по итогам технического обследования запланирован капитальный ремонт систем вентиляции и кондиционирования
4. Ввод в эксплуатацию строящегося объекта - Детской поликлиники в срок 2025г.

# ПЛАНЫ

## обустройство, реконструкция, ремонтные работы



Обустройство, реконструкция, ремонтные работы:

5. Обустройство из быстро возводимых конструкций на выделенном участке -складских помещений

6. Модернизация систем видеонаблюдения в здании поликлиники по обслуживанию взрослого населения

7. Обустройство регистратур открытого типа в женской консультации, поликлинике по обслуживанию взрослого населения

8. 2025-2026гг. -Переезд отделения профилактических осмотров на освободившиеся площади детской поликлиники. На высвобожденных площадях в левобережной части города планируется организовать врачебный офис для осуществления амбулаторного приема детского и взрослого населения, проживающего в указанной части города – педиатрами, терапевтами, акушер-гинекологом

# ПЛАНЫ

## обустройство, реконструкция, ремонтные работы



9. Мероприятия по ликвидации кадрового дефицита  
– привлечение выпускников «Когалымского политехнического колледжа» по специальности сестринское дело в 2023г. и 2025г.- по 25 выпускников.
10. Использование возможностей патологоанатомического отделения для создания клинической базы для обучения врачей патологоанатомов
11. Увеличение мощности наркологического отделения до 20 коек
12. Организацию отделения медицинской реабилитации, круглосуточного пребывания на 20 коек.
13. Организацию центра амбулаторной онкологической помощи
14. Оснащение аппаратом МРТ после создание условий для монтажа
15. Мероприятия по благоустройству территории больничного комплекса с созданием парковой зоны и размещением объекта малой архитектурной формы



---

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**

