



# ШЖҚ «Қарғала қалалық ауруханасы» МКК мекемесінің функционалдық құрылымдары.







Поликлиника

#### Сонымен бірге



### **5** -Врачебных амбулаторий:

«Пригородная», «Украинка» «Россовхоз» «Кызылжар» «Беккул-баба»



#### **2-Ф**АП

«Магаджан» «Акшат»

#### **5-ΜΠ**

«Шилисай» «Садовое» «Ульке» «Белогорка» «Белогорский карьер»





#### Қарғалы қалалық аурухана ұйымдар сипаттамасы.

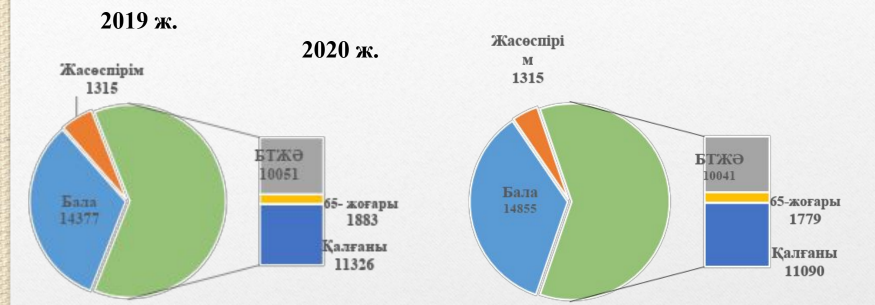
- **Емхана:** Жоба бойынша қуаттылығы150 адамдарды қабылдауға бейімделген, қазіргі таңда 350 450 дейін адамдар аралас қабылдануда.
- Аурухана: Барлығы -130 кереует жұмыс жасайды, оның ішінде:
- Босану бөлімі -85 (босану бөлімшесі-56, гинек-21, пат.берем-5,ОПН-3).
- Терапия бөлімі-30 (тер-20,невр-6, реаб-1, энд-3.) Хирургия бөлімшесі-15.
- **Күндізгі стационарда:** 2020 жылы 12 кереуетте емделген адамдар саны- 202% дейін өсіп, оның ішінде мүгедектер саны-6,4% дейін көбейді, сондықтан 2021- жылдан бастап, күндізгі стационарға 6 керует қосылды, қазіргі таңда 18 керует жұмыс жасап тұр.
- Дәрігерлік амбулатория: барлығы-5; «Пригородная», «Россовхоз», «Қызылжар», «Беккұл-баба» және «Украйнка» амбулаториясы жаңадан ашылды.
- **Медициналық пункт:** барлығы-5; МП Садовое, МП Белогорка -ғимаратты. МП Белогорский карьер, МП Ульке, МП Шилісай ғимаратсыз, қазіргі таңда Шилісай елді мекенінде халық санының тез өсуіне байланысты жаңадан ғимарат салу мәселесі туындап отыр.
- **Фельдшерлік акушерлік пункт:** барлығы-2; ФАП «Магаджан және МП-Акшат ФАП-қа айналдырылды, ФАП-Украинка дәрігерлік амбулатория болып медициналық статустары өзгерді.







#### Аурухана бойынша регистрге тіркелген халық саны сипаттамасы.



Барлығы: 38952

**1** (+0,**3**%)

■3

Барлығы: 39080

**4 5** 







### **Карғала қалалық ауруханасын мамандармен қамтылуы және** білім жетілдіру потенциалын жоғарлату жағдайы.



Мамандармен		2019 ж.			2020 ж.	
қамтамасыз етілуі	деректі	санаты	оқытылды	деректі	санаты	оқытылды
Дәрігерлер	91(82%)	42(46%)	49(54%)	102(85%)	45(44%)	54(53%)
Медбикелер	209 (83%)	51(34%)	62(30%)	260(88%)	86(33%)	72(28%)









Қарғалы қалалық ауруханасы денсаулық саласында тұрақты жұмыс жасау үшін, адекватты қаржыландырылып, мемлекеттік бюджеттен бөлінген қаржы толық игерілді. Мекеменің бережақ қарыздары жоқ.

	2019ж.	2020ж.
Енбек ақы оның	765850,3	109292,2
ішінде сыйақы	164496,6	179217,6
Салық	74623	104455,6
Дәрі-дәрмектер	176703,7	301152,0
Тамақ және басқа	21990,7	27272,1
товарлар	112313,6	117025,9
Коммунальды	25870,4	32086,9
шығындар		
Іс сапарлық шығындар	13563,2	1047,5
Құрал жабдықтау өз есебімізден	45910,5	51295,2
Құрал жабдықтау трансферт	12714,4	71377,7
Күрделі жөндеу	46673,8	-
басқа қызметтер көрсету	170300,3	306725,9
Тегін дәрілермен қамтамасыз ету	159396,1	191889,5
	Табыс	
Стационар	776078,8	1079011,0
Поликлиника	643053,7	917711,9
Ақылы	8515,2	17186,3



# Аурухана бойынша электрондық цифрландыру жүйесін жақсарту мақсатында жаңадан 60- компьютерлік техникалар алынды.

		2019ж.		2020ж.
Атауы	Саны	Суммасы	Саны	Суммасы
Моноблок	40	6125180,0	20	2345000,0
Ноутбук	15	3180000,0	20	1890000,0
Принтер	10	699890,0	10	518996,0
МФУ(ксерокс)	10	1146580,0	10	869892,0
Барлығы	75	11151650,0	60	5623888,0





#### Жаңадан алынған медициналық аппаратура тізімдері



Отдел ение	2018г.	2019г.	2020г.
ОРИТ	-ЭХВЧ коагулятор DT-400Р в комплекте -Ларингоскоп фиброоптический КАWE (взрослый) с изогнутыми клинками-2 шт.	-Пульсоксиметр-2 шт -Ларингоскоп в комплекте для взрослых-2шт -Стол для санитарной обработки новорожденных «АИСТ-1»-2 шт	-Кресло - коляска механическая, складная – 2 штНастенный рециркулятор ТИОН А-120 очиститель обеззараживатель воздуха – 6 штАппарат искуственных вентиляции легких – 2 штПерфузор ДШ-09 - 2 штОткрытая реанимационная система для новорожденных BabyGuard W-1140 – 1 шт.
ОПН	- <b>Л</b> арингоскоп фиброоптический КАWE неонатальный в комплекте с прямыми клинками-2 шт.	-Аппарат искусственной вентиляции легких SLE 5000 в комплекте -Аппарат назальный CPAP терапии педиатрический SLE 1000 -Инфузомат - насос шприцевой -Монитор пациента -Монитор пациента с капнографом -Реанимационный аппарат для механической вентиляции легких новорожденных -Инкубатор для транспортировки новорожденных	







	2018г.	2019г.	2020г.
цсо	-Аквадистилятор ДЭ-25-1 шт -Шкаф суховоздушный лабораторный ШСвЛ-80- 3 шт	-Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЗМО»	
Родзал	-Инфузомат Space - насос инфузионный волюметрический- 2штПерфузор спейс шприцевой инфузионный насос - 2штЭлектокардиограф модели CARDIOCARE	-Ларингоскоп в комплекте для взрослых - 3штПульсоксиметр	-Фетальный монитор FC 700 – 3 штСистема Анализатора Эпок – 1 штКровать медицинская многопрофильная 3-х секционная ТВ-КФ-3 с матрацем - 50 штТележка каталка с регулировкой высоты с мягкими носилками и сьемными бортами – 4 штМонитор пациента іМ70 в комплекте с принадлежностями – 2 штКонцентратор кислорода Armed 7F-1L - 2 шт.
Полик линика			-Анализатор гематологический Swelab Alfa Plus с принадлежностями — 1 штАппарат искусственной вентиляции легких "Кокчетав-3« — 2 штКресло гинекологическое с ручными приводом КГ-1 — 6 штАнализатор флуоресцентный Finecare FIA Meter Plus Модель FS-113 — 1 штРецекулятор УФ-бактерицидн 2-х лампов с принуд цирк воздуха - 5 штДефибриллятор Primedic Delfi - В — 2 штКресло - коляска механическая, складная — 1 шт.



# **Демографиялық** көрсеткіштер.

	Босану (абс/‰)	Табиғи өсім	Сәбилер өлім көрсеткіші (абс/‰)	Ересек өлім көрсеткіші (абс/‰)	Ана өлім көрсекіші (абс/‰)
2019ж.	1150 (31,7‰)	1150	13 (10,5‰)	86 (0,92‰)	-
2020ж.	1422 (36,4‰)	1326	9 (6,3‰)	96 (2,46 %)	-









### Сәбилер өлімінің тізімі:

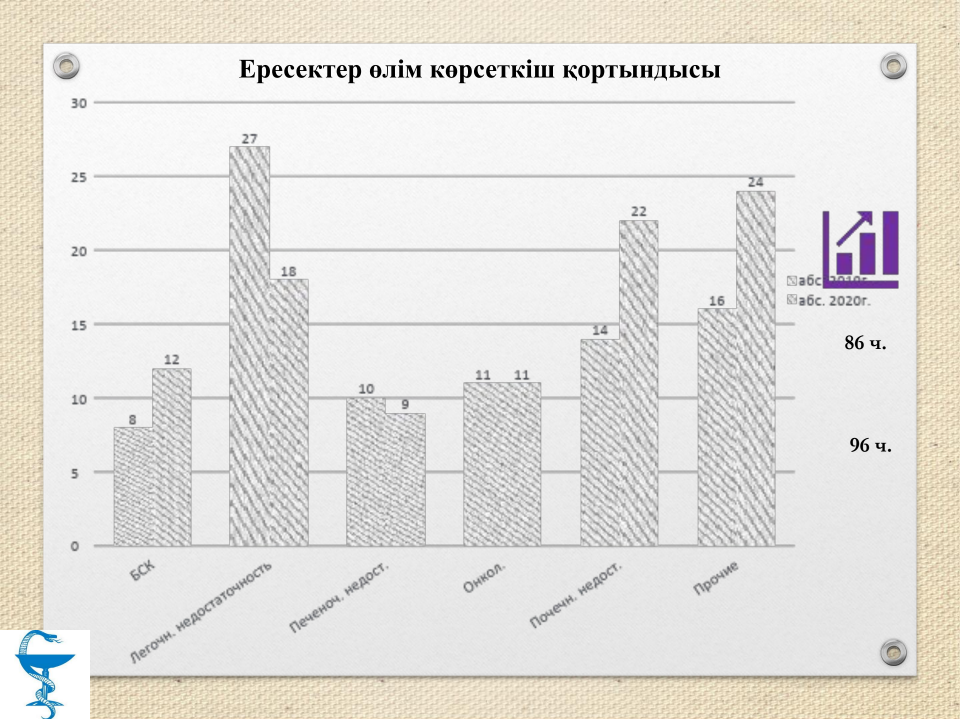
Список умерших детей до 1 года по Актюбинской области за 2020 год по месту смерти, без учёта умерших в других областях (данные по ЕТД)

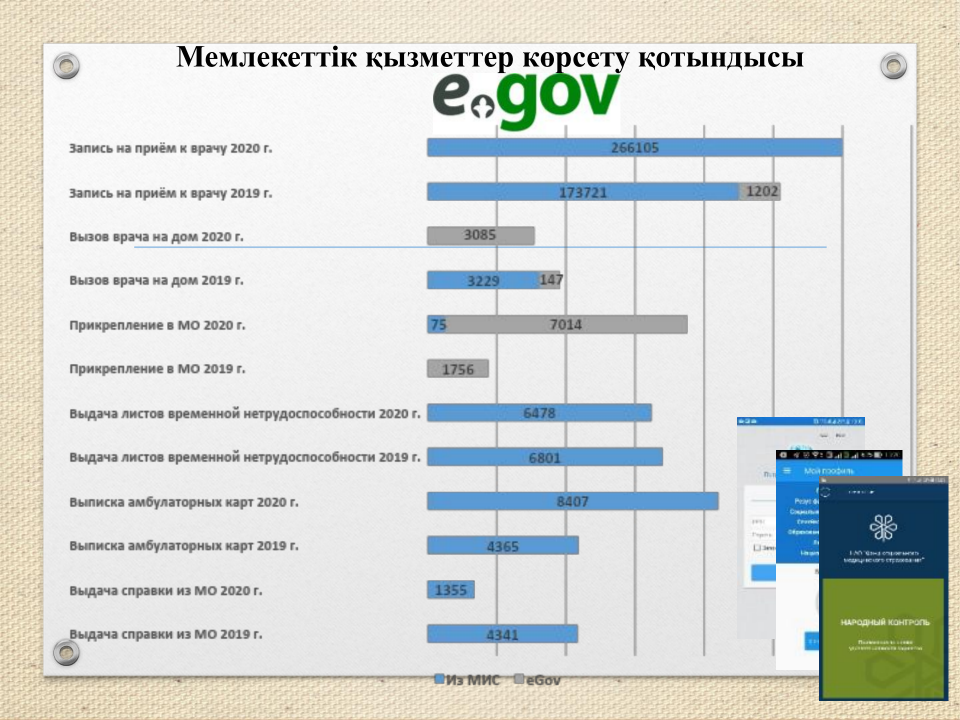
(информация по данным формы № 2009/У "Карта учёта родившегося, мертворожденного и умершего ребёнка в возрасте до 5 лет")

ИИН реберта	Ф.И.О.	Место жительства	Дата	Дата	Возр.к мом	2000	Срок береме	Место	Причина смерти	MKE 10	лпо	ИИН матер"
*	Ψ.	×	рожденз 🔻	смерти 🔻	смер. ₩	рожд⊸	OCTE W	смерт 🔻		-	T,	
190114600254	Тугелбаева Еркеназ	г. Актобе, Алматинский район, ж.м. Каргалы, 4мкр. 1	14.01.19r	09.01.20r	11 mec.	4000,0	40	АМЦ (ОДКБ)	Злокачественное новообразование желудочка головного мозга	C715	KTB	851021400664
	Есенжолова Дара	г.Актобе, Алматинский район, ж.м. Каргала, Нур сити 2мкр 11a/14кв	25.04.20r	06.06.20r	1 mec.	3200	39	ОКИБ	Другие цитомегаловирусные болезни	B258	КГБ	891207450996
200622502924	Жұмабай Мади	г.Актоба, Алматинский район, ж/м. Каргала 32-2	22.06.20r	25.06.20r	3 дней	1980	30	Дома	Другие респираторные нарушения, возникшие в перинатальном периоде	P28	KIB	910902401820
	Мухатраханұлы Мальчик	г. Актобе, Алматинский район, п. Кенес Нокин, ж.м. АСХК 3	07.08.20r	16.08.20r	10 дней	800,0	28	опц	Другие уточненные врожденные инфекционные и паразитарные болезни	P378	КГБ	420651017
200913553594	Айтуған Али	г. Актобе, Алматинский район, п. Благодарный, ж.м. Кызылжар, ул. Набережная 35	13.09.20r	13.09.20r	0 суток	1100	28	опц	Первичный ателектаз у новорожденного	P280	KLE	901202401648
200814603843	Бақберген Назым	г.Актобе, Алматинский район, ж.м.Актобе Сити 33К	14.08.20r	10.09.20г	27 дней	3070	38	опц	Другие уточненные врожденные аномалии	Q898	KIB	880319402247
200908552747	Болатбаев Қайрат	г. Актобе, Алматинский район, п. Благодарный, ул. Октябрьская 31	08.09.20r	14.09.20r	6 дней	564	28	АМЦ	Другие уточненные врожденные инфекционные и паразитарные болезни	P378	KIB	840316402848
	Уразмаганбетов Көркем	г.Актобе, Алматинский район, мкр. Нур-Сити 16В	25.10.20r	12.11.20г	18 дней	630	25	опц	Бактериальный сепсис новорожденного неуточненный	P369	КГБ	870607401094
	Арыстанұлы Жанболат	г. Актобе, Алматинский район, мкр. Актобе Сити 200	04.12.20r	19.12.20г	15 дней	680	29	опц	Другие врожденные вирусные инфекции	P358	КГБ	860624401401





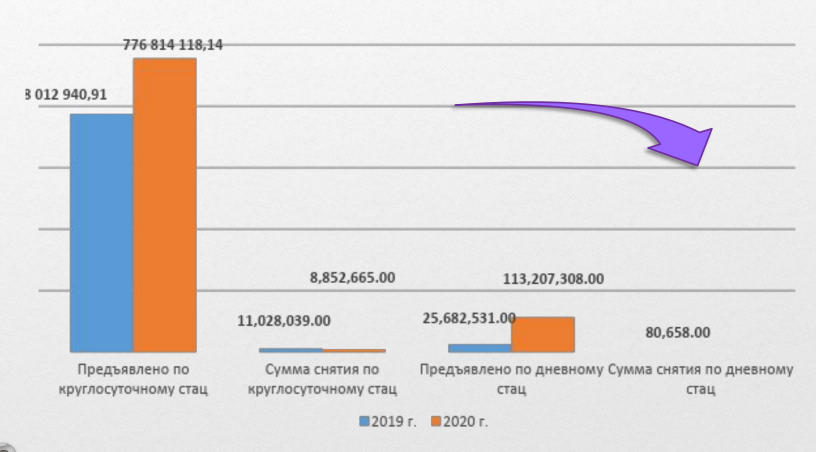






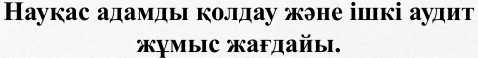


# Эксперттелген дефект оқиғасы бойынша ұсталған қаражат көлемі.









#### Обращение

#### граждан за 12 месяцев 2020 года

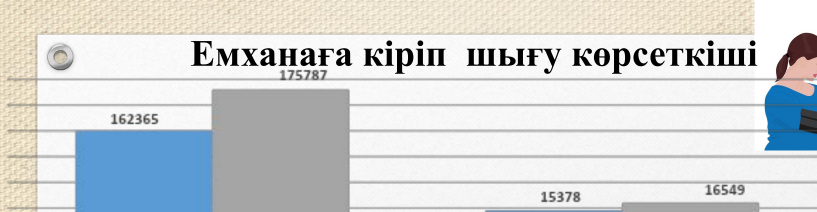
- Всего зарегистрировано 46 из них:
- Устное 29
- Письменное 11
- Повторных не было
- Первичных 46

В сравнении 2020 года с 2019 годом наблюдается резкое снижение обращении, чему в первую очередь поспособствовали карантинные меры по РК, так как в общем наблюдается 3-х кратное посещение организации и переход на дистанционное консультирование в период с апреля по сентябрь месяц включительно 2020 года.









Посещение На дому

■2019 г. ■2020 г.

	2019 г.	2020 г.
Кардиолог	2 756	2053
Эндокринолог	5 497	3707
Хирург	5 735	9180
Онколог	1 404	637
Акушер-гинеколог	17 008	13945
Офтальмолог	6 893	8786
Отоларинголог	7 642	9961
Невропатолог	7 440	7677
Фтизиатр	3 940	1405
ВОП	93 891	109029
Участковые педиатры	5 686	3443





## **Ересектер ауру-сырқаулық қортындысы сипатамасы.** абс (на 100 тыс.нас)

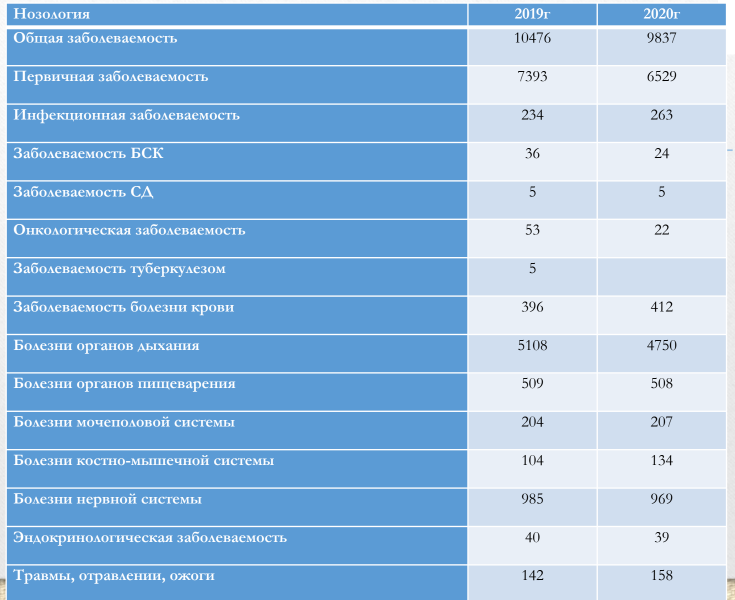
Нозология	2019 г.		202	0 г.
Общая заболеваемость	18375	78998,2 ‰	17893	78101,2 ‰
Первичная заболеваемость	6216	26723,9 ‰	6600	28808,3 ‰
Инфекционная заболеваемость	304	1306,9 ‰	306	1335,6 ‰
Заболеваемость БСК	4564	19621,6 ‰	4357	19017,9 ‰
Заболеваемость СД	567	2437,6 ‰	520	2269,7 ‰
Онкологическая заболеваемость	221	950,1 ‰	105	458,3 ‰
Заболеваемость туберкулезом				
Заболеваемость болезни крови	503	2162,5 ‰	394	1719,7 ‰
Болезни органов дыхания	3860	16595,0 ‰	3226	14081,19 ‰
Болезни органов пищеварения	971	4174,5 ‰	918	4006,9 ‰
Болезни мочеполовой системы	2873	12351,6 ‰	2374	10362,2 ‰
Болезни костно-мышечной системы	604	2596,7 ‰	549	2396,3 ‰
Болезни нервной системы	687	2953,5 ‰	625	2728,0 ‰
ндокринологическая болеваемость	886	3809,1 ‰	937	4089,9 ‰
равмы, отравлении, ожоги	287	1233,8 ‰	290	1265,8 ‰





#### Балалардың ауру- сырқаулық қортынды сыпатамасы

абс (на 100 тыс.нас)

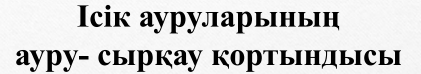












Онкозаболеваемость	2019 г.	2020 г.
Состояло	209	233
Всего взято	39	36
Из взятых видимой локализации	10	7
Запущенные случаи	0	2
Из них видимой локализации	0	1
Выживаемость более 5-ти лет	113 – 50%	116 – 48,2%
Снято в связи со смертью	22	17 (по онко -11, др.заб – 6)
Состоит	233	239





Ересектер туберкулезі	2019 г.	2020 г.
Состояло	28	16
Взято	14	16
Из них впервые взято	5	13
Из них с запущенной формой	3	2
Снято	22	23
Состоит	29	9
Флюроосмотр: подлежало		18133
осмотрено		17072 – 94%
Анализ мокроты	93 %	507
Из них БК+	89	6
Из них БК-	2	501
Заболеваемость	28	20,4%
Болезненность	14	20.4%

Балалар туберкулезі	2019 г.	2020 г.
Состояло	3	5
Взято	4	5(3 дет+2подр)
из них впервые взято	4*	5*
из взятых с запущенной формой	0	0
снято	2	2
состоит	5	8
Из них: Активные	5(из них 1 подр)	5 детей
Неактивные	3	3 (1 реб, 2 подр)
BK (+)	-	-
BK (-)	5	8





### Мүмкіндігі шектеулі адамдар саны.

	2019г.	2020г.
Мүгедектер саны	703	830 - 2,0%
Ересек/Бала	501/202	592-1,5%/238-0,5%
Алғашқы мүгедектік	46 ересек+28 бала= <b>74</b>	43 ересек +25 бала=68
I топ	8	13
II топ	26	17
III топ	12	13
Ересек	46	43
Бала	28	25
Қайталап - пысықтау	629	762
Ересек/Бала	455/174	550/212







# Алғашқы мүгедіктікке шығарылған аурулармен олардың жіктелуі туралы.

Атауы		201	9ж.			2020	ж.	
	ересек	1 топ.	2 топ.	3топ.	ересек	1 топ.	2 топ.	3топ.
Жүрек қан тамыр жүйесі аурулары	7	1	4	2	9	3	3	3
Нерв жүйесі аурулары	18	2	11	5	12	3	5	4
Ішкі бездер аурулары	2	1	1		2		2	
Көз аурулары	2	1		1	3	2		1
Асқорыту аурулары	-	-	-	-	-	-	-	-
Хирургия аурулары	3	2	1		2		1	1
Лор аурулары	-	-	-	-	2			2
Жарақат	2			2	2		1	1
Туа біткен ахаулары (басқа)	3	2	1		4	3	1	







	2019 г.	2020 г.
Переведен из 1 группы во 11 группу	-	-
Переведен из 11 группы во 111 группу	-	2 (Мамбетов Ж. Абитова Г.)
Признаны трудоспособными	2	9
Реабилитированы	661 - 94%	625 - 76,4%
Всего мероприятий по реабилитиций	868	1038
из них:		
Поликлиника	541	533
Санаторно куротное лечение	88	47
Реабилитационный центр / стационар	239	458

### Оналту қортындылары

Улучшение (понижение группы инвалидности)	9
Утяжеление (повышение группы инвалидности)	2
Без изменений	614





Место проведения реабилитационных	201	19 ж.	202	20 ж.	SHIRTH STATE
мероприятий	Балалар	Ересектер	Балалар	Ересектер	6
ОДКБ	54		45		
Реабилитационный центр в г.Алга	6				
ННЦ Материнства и Детства в г.Нур-Султан	6		11		
Клиника «Дару»	37	63	36	73	
ННКЦ в г.Нур-Султан	9		9		
РЦ «Акбобек»	44		59		
Частные клиники (массаж, физиолечение, иппотерапия):	12				
-РЦ «Тарлан»	6				
-МУ «Жайна» -РЦ «Гажап»	4 2				
Психо-неврологический диспансер	_				
Санаторий «Алатау» г.Алматы	4		5		
НЦП и ДХ в г.Алматы	'		3		
КАЗ НИИОР	5				
Амбулаторное лечение в КГБ (поликлиника)	56	301	115	301	
НДРЦ г.Нур-Султан	5				
АМЦ (АОБ)				18	
БСМП				21	
Стационарное (реабилитационное лечение) в КГБ		14		23	
Санаторно- куротные лечение	15	35	11	36	
Реабилитационный Центр «Аяла»	17		61		(
Дневной стационар	21	152	27	187	
ВСЕГО	303	565	379	659	STATISTICS.



### Диспансеризация

Нозологии	2019 ж.	2020 ж.
Всего	5328	4808 -9,8%
Инфекционные и паразитарные болезни	73 (0,9 %)	55 (1,1%)
Болезни крови и кроветворных органов	372 (3,7 %)	96 (1,9%)
Эндокринные болезни	606 (4 %)	660 (13,7%)
Заболеваемость СД	451 (10 %)	514 (10,6%)
Болезни нервной системы	247 (4 %)	97 (2,0%)
Болезни глаз и придаточного аппарата	258 (4 %)	69 (1,4%)
Болезни уха и сосцевидного отростка	83 (1,9 %)	30 (0,6%)
Болезни системы кровообращения	2127 (68 %)	3021(62,8%)
Болезни органов дыхания	224 (4, %)	305 (6,3%)
Болезни органов пищеварения	224 (1,5 %)	145 (3,0%)
Болезни костно-мышечной системы	75 (1,8 %)	92 (1,9%)
Болезни мочеполовой системы	455 (4,7 %)	179 (3,7%)
Врожденные аномалии	127 (1,1 %)	17 (0,3%)





### Иммунопрофилактика

	2019г.	2020г.
Отказников всего	160	179
Состояло на начало года	152	160
прибыло	13	18
выбыло	5	1
получают	5	0
Отказники с роддома	97	114
школьники	37	29
дет.сад	0	0
неорганизованные	96	101
Отказ по видам прививок: БЦЖ	97	114
АКДС, Нив	132	142
ВГВ	97	114
ОПВ	130	139
КПК	130	139
R1 АКДС	95	101
R2 АДС	0	0
R1КПК	95	101





#### Ip:

### Іріктеп алу жұмыстары (скрининг).

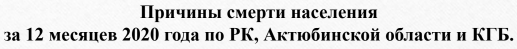


Профосмотр по скринингу	20	19 г.	20	20 г.
	План	Выполнение	План	Выполнение
На выявление заболевании системы кровообращении	2361		2645	100%
Осмотрено	2361	100 %	2645	100%
Выявлено	241	10,2 %	42	1,6%
На выявление заболеваний сахарного диабета	2361		2645	100 %
Осмотрено	2361	100 %	2645	100 %
Выявлено	-	-	34	1,29%
На выявление глаукомы	2344		2645	100 %
Осмотрено	2344	107 %	2645	100 %
Выявлено	1	0,5 %	1	0,03%
На выявление рака шейки матки	1500		1857	100 %
Осмотрено	1500	100 %	1857	100 %
Выявлено	8	0,53 %	4	0,21%
На выявления рака толстой и прямой кишки	1339		1702	100%
Осмотрено	1339	100 %	1702	100%
Выявлено	-	-	4	0,23%
На выявления рака толстой и прямой кишки (2 этап)	13		21	100%
Осмотрено	13		21	100%
Выявлено	-	-	4	19%
Проф. осмотр детского населения	9370		14534	100%
Осмотрено	9370	100 %	14534	100%
Выявлено	159	2,12 %	63	0,43%











(Для прогнозирование и моделирование на 2021 г.)

SHIP SHIP								из 1	них				~~~~	из 1	них					из 1	них		
SACKERSHER		Вс	его	Б(	CK	A	Г	ИІ	БС	Ц	В3	ново ова		злока	честв- ie		істны учаи	убий	і́ства	<b>с</b> амоу в		отрав. алког	5
		2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
HORSELF FEBRUARY	РК	721,0	855,9	164,0	192,8	4,1	5,8	58,7	67,2	59,0	66,4	81,2	80,6	79,4	78,5	65,3	57,4	4,3	3,6	12,9	11,4		Contraction of the Contraction o
36	По област и	647,8	776,3	129,2	145,7	0,3	0,6	53,0	61,7	48,2	57,7	71,3	59,8	66,6	58,0	56,3	48,4	5,1	3,6	11,8	13,0	1,7	0,9
athathatham	КГБ	220,7	245,6	20,5	38,3	12,8	12,7			7,7	25,5	28,2	28,1										THE CHAPTER CHAPTER

		слу утоп <i>л</i>		транс н/слу		ODES	нов	из I пневм О	юния,	боле орга пище ни	нов еваре	инфе нные		OH	<b>из</b> 1		кулёз	ви <b>ј</b> инден циро	тифи	ID-19 виру инден циро	тифи	Про боле	2
		2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	1		2019		2019	2020
РК				14,5	11,4	88,1	123,1	22,5	57,6	64,2	68,2	7,4	15,4										SECRETARIA DEL MATERIA
По обла и	ст	2,2	3,3	13,9	9,8	106,7	185,7	15,9	79,3	85,9	98,6	6,2	6,9	0,1	0,2	2,4	1,7	0,0	2,5	0,0	16,8	209,9	255,6
КГБ	3					69,3	46,0			30,8	23,0											71,8	110,0



## Рейтинг медицинских организаций по результатам выполнения «Государственной программы 2020-2025» на 2020-2025гг



	Таименование индикатора	матер о	гност	младе ко	вень енчес ой гност	ь резул доро:	ьтате жно- спорт ых сшес	Забо. мо	левае сть кулез м	ь ( неумь нно	гност эппле эго элени 1 13,44,	посет орган здран нег оказь их П на о, жит	чество цений изаций воохра ния, пвающ МСП, дного есля в	Забол мос ожир м ср	левае сть рение реди i (0-14	ь самоу т подре	от убийс в остко 5-17	сть с подро в		сть с подр в возр	реди	обест но меди ки работ м сельс	цинс ми гника и	коэц ие неона но смерт	аталь ой	ие детс	нт жой гност	Урог оснаг ос меди ки орган и меди ко	ценн ги цинс іх шзац и цинс	Кол- во недо стиг- х инди к-ов
	План на 2020год	10	,0	10,	,59	12	,3	49	,5	2,0	)2	4	,89	107	,80	13,	,00	0,	04	17	7,1	77	<b>',</b> 7	5,0	66	11,	56	87	,9	EN HILLEN
	Период	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	CHAIL STATE
THE WHITE	Актюбинская область	4,9 (1сл.)	70,31 (15 сл.)	9,86	8,14	13,93	9,78	49,7	36,9	1,83	1,80	6,80	5,60	41,7	76,8	9,4	8,5	0,001	0,001	0,5	0,5	88,2	79,1	5,73	6,19	11,71	9,30	81,9	88,0	2
Ling Straight		6,08 (1сл.)	54,12 (7сл.)	9,63	8,08	10,92	7,33	49,9	40,4	2,43	1,58	6,90	6,10	48,5	85,1		5,0	0,002	0,002	0,7	0,7			5,98	4,64	10,76	9,24	82,8	86,5	2
	КГБ			11,33	6,06	12,8	7,7			2,57		4,56	5,22	13,9	26,9									7,28	4,71	11,33	6,06	86,7	86,7	1

	Наименование индикатора	о злокач	ествен ых разова			от бол нерн сист	ность лезни вной емы -G89)	Смерт от др боле: нерв сист (G90-	угих зней зной емы	сист	езней емы браще	Смерт о хронич респир ы заболе (J30-	т неских раторн х ваний	от бо. орга пищев	гность лезни анов арения -К99)		т ваний оловой емы	призн отклоно нор	птомов	Смерт от др внеп при (Y00-	ность угих іних чин	Кол-во недост иг-х индик- ов по смертн остям	количе ство недост иг-х
THE SHIPS	План на 2020год	73,	,55	13,	,65	99,	75	10,	97	142	,86	104	,78	92	,91	49	,6	10	),1	50,	49		WORKS WATER
1000	Период	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020		NO.
THE THE	Актюбинская область	66,58	58,02	12,7	14,4	86,7	101,7	13,60	9,80	129,2	145,7	88,16	107,90	85,90	98,60	41,8	59,8	7,5	8,9	3,77	3,00	6	8
100	г.Актобе	76,46	58,3	13,96	17,77	80,50	87,25	16,38	11,45	152,1	162,65	52,99	73,63	65,13	73,51	28,5	44,2	6,9	6,9	2,63	3,36	3	5
1000	КГБ	33,37	33,21	2,57	5,11	30,81	35,76	2,57	20,43	71,88	89,40	66,75	38,32	38,51	35,76	38,5	51,1			2,57		1	2

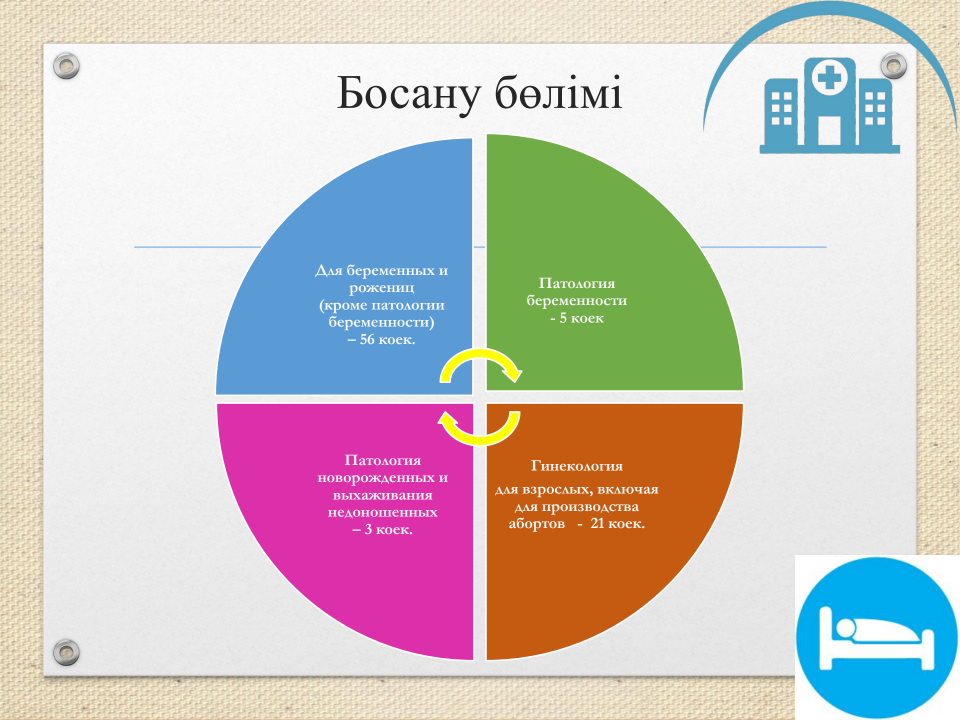




### Акушер-гинекологиялық жұмыстар қортындысы

Найменование	2019г./ абс.	%	2020г./абс.	%
Количество ЖФВ	9222	44,9 %	9495	45,4%
Из них охвачено контрацепцией	3168	34,0 %	4638	49%
Количество женщин в группе 1Б	4542	49,0 %	3947	41%
Количество женщин в группе наблюдения 2В	89	1,0 %	86	0,9%
Из них охвачено контрацепцией в группе наблюдения 2В	83	93,2 %	83	96,4%
Количество женщин в группе наблюдения 5	15	0,15 %	18	0,18%
Из них охвачено контрацепцией в группе наблюдения 5	14	93,3 %	15	94,1%
Количество выявленных женщин с экстрагенитальными заболеваниями	529	5,0 %	685	7%
Количество выявленных женщин с экстрагенитальными заболеваниями, являющимися противопоказаниями к беременности	88	1,0 %	86	0,9%







### Перинатальды өлімдер.

		2019 г.	2020 г.
Родилось всего новорожденных		5850	6330
Перинатальная смертность		15 (0,2%)	14 (0,2%)
Мертворожденных всего:		12 (0,2%)	12 (0,2%)
Из них:	Антенатальная гибель плода	9	13
	Интранатальная гибель плода	3	
Умершие:		3	1
Причина смер	УТИ	<ol> <li>Шыракбай (ВПР)</li> <li>Рашидова (ВПР, врожденный стеноз гортани 3 ст.)</li> <li>Сагингалиева Р. Гидронефроз</li> </ol>	





### Босанғаннан кейінгі қан кету.

	2019 г.	2020 г.
Bcero:	73 (1,25%)	63 (1%)
Более 500,0 мл	35	38
Более 1000,0 мл	29	19
Более 2000,0 мл	8	5
Более 3000,0 мл	1	1
Лапаратомии по поводу ПРК	13 (0,22%)	11 (0,33%)
Гистероэктомия	6 (0,1%)	2 (0,05%)





### Кесір тілігі қортындысы.

	2019 г.	2020 г.
Количество кесарево сечений в том числе:	496(8,5%)	530(8,4%)
Плановые	87(17,5%)	115(21,7%)
Экстренные	409(82,5%)	415(78,3%)

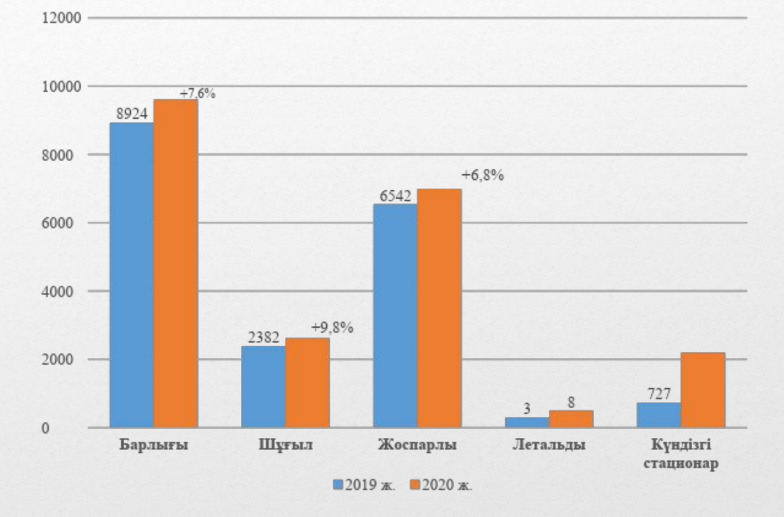






# Стационарда емделгендер жөнінде сипаттама.











# Салыстырмалы стационар кереует көрсеткіштері.

	Терапия		Хирургия		Неврология		Реабилита ция		Эндокрино логия	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Шыққаны	727	619 (өлді-7)	415	436	264	247	18	16	70	55
Жоспарлы	231	144	114	72	257	172	18	16	70	55
Шұғыл	496	475	301	364	7	75	-	-	0	0
Өткізілген кереует күні	6249	6189	3072	3271	2388	2593	168	147	559	427
Орташа кереует пайдалану күні	312,4	309,4	204,8	218,0	398,0	432	168,0	147	186,3	142,3
Кереует айналымы	36,4	30,9	27,6	29,0	44,0	41,1	18,0	16,0	23,3	18,3
Орташа кереуетте болу күні	8,6	10,0	7,4	7,5	9,0	10,5	9,3	9,1	7,9	7,7
Кереуетті пайдалану пайызы	85,6	84,5	59,8	59,5	109,0	118,0	46,0	40,2	50,9	38,8





	Физиология лық қалыпты ана мен бала			алды гілер	axya	ртті алды стелер	Гинекология		
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	
Шыққаны	5849	6312	149	284	120 (3-өлді)	134 (1өлді)	1312	1502	
Жоспарлы	5589	6085	124	255	42 бала ауысты.	38 бала ауысты.	139	189	
Шұғыл	260	227	25	29	120	134	1173	1313	
Өткізілген кереует күні	18213	18313	302	593	631	814	5926	6220	
Орташа кереует пайдалану күндері	331,8	327	370,3	118,6	157,7	203,5	358,1	296,1	
Кереует айналымы	87,4	112,7	37,0	56,8	30,0	33,5	68,5	71,5	
Орташа кереуетте болу күні	3,6	2,9	10,2	2,0	5,2	6,0	5,8	4,1	
Кереуетті қолдану пайызы	98,6	98,5	99,1	82,4	43,2	55,7	112	100	







# Ауруханада жасалған операциялардың салыстырмалы саны.



Профиль койки	Число оперирован ных		Число проведенных операции экстренных		Хирургичес активность %		Среднее пребыв больных		Среднее пребыв до операци		После операцион. осложнения %		После операцион. летальность %	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Гинекология включая производство аборта	730	810 +11%	108	277	54,6	56,7	4,5	4,1	0,4	0,3	0	0,1	0	0
Хирургия	413	427 +3%	279	327	96,1	99,5	7,4	7,5	1,2	5,2	0	0	0	0

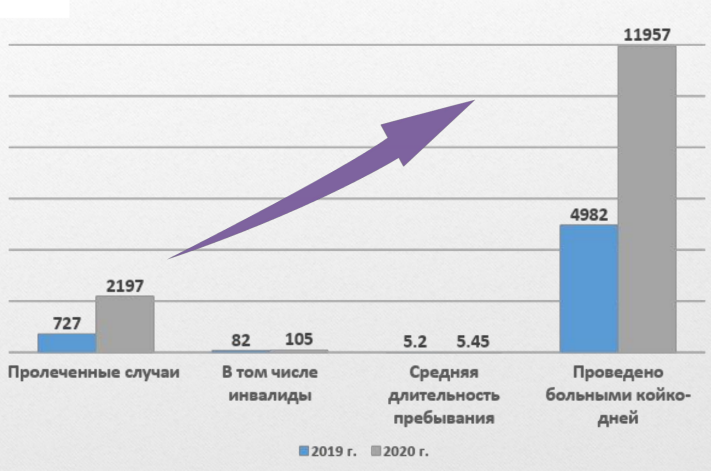








## Күндізгі стационардың жұмыс қортындысы









### Цифрлы басқару формасына ауыстыру қортындысы:



По итогам 12 месяцев, исполнение дорожной карты по развитию цифровизации составляет 98 %



Участковая служба и регистратура полностью оснащена омпьютерами и принтерами, отлажена работа этих подразделений в программе МИС «DAMU MED» Запись на прием к врачам в поликлиниках ведется в one line режиме через интернет и при личном визите, с помощью звонка в Call-центр. Запись формируется в электронном варианте на каждый день.



Заполнение паспорта здоровья прикреплённого населения – 100%. PUSH- уведомления граждан о записи на приём.

Самозапись к участковым врачам через мобильное приложение.















### Проблемалар



#### Экономические проблемы

- Рост цен на оборудование, лекарства и расходные материалы
- Заказные услуги по договорам соисполнения забирают 10% от финансирования в год (ОМС)
- Рост расходов на оплату труда по «дорожной карте»
- Поломки и ремонт устаревшего и нового «тяжелого» оборудования
- Изношенность больничного автопарка устранена и обновлена автопарк на 90%

#### Проблемы информатизации

- Информатизация (МИС Damu med) значительно отстает от объемов работы и потребностей как пациента, так и врача.
- Отсутствует полноценная локальная сеть
- Недостаточная компьютерная грамотность персонала.
- Механическое дублирование баз данных приводит к высоким и непродуктивным трудовым затратам.

#### Клинические проблемы

- Выполнение плана по диспансеризации среди взрослого и детского населения, включая технические ошибки (умершие и т.п.).
- Слабая нацеленность алгоритма работы на раннюю онковыявляемость при диспансеризации, а также в стационаре.
- Статистические погрешности в отчётах.
- Длительный лист ожидания обследований (МРТ, УЗИ, функциональных проб) до 1-2 месяпев.
- Очередность к узким специалистам в амбулаторном звене до 1 месяца.
- Отсутствие лифта в приемном покое для транспортировки носилочных больных.
- Острая нехватка больничных площадей, койко-мест, кабинетов для врачей.



#### Совершенствование работы параклинической службы.

- Автоматизация лабораторного процесса в КДЛ за счет перераспределения освободившегося оборудования и приобретение нового, современного оборудования: (гематологические анализаторы, коагулогические анализаторы и др.).
- Оцифровка Рентген, Флюоро, Анализаторов. Внедрение PACS системы

#### Совершенствование работы амбулаторно-поликлинического звена

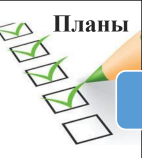
- Раннее выявление онкологических заболеваний: внедрение и мониторинг алгоритмов ранней диагностики, использование скринингов при обследовании пациентов.
- Доступность медицинской помощи. Регламент в регистратурах, борьба с «очередями» на всех этапах оказания медицинской помощи. Удовлетворенность прикрепленного населения полученными медицинскими услугами.
- Полноценное функционирование отделения профилактики и начало работы центра профилактики с целью разгрузки участковых врачей.
- Грамотное построение диспансеризации, итогом которой будет увеличение «Д» группы.
- Снижение смертности, анализ участковыми врачами прикрепленного населения (итог сохраненные жизни).

#### Оптимизация работы круглосуточного стационара.

- Выполнение плана задания ОМС.
- Максимальное снижение штрафных санкций
- Освоение и внедрение новых методов лечения, оперативные вмешательства.
- Сокращение неэффективных расходов (выполнение диагностических и лечебных мероприятий в соответствии со стандартами, и т.д.)









- Повысить уровень удовлетворенности населения качеством оказываемых медицинских услуг.
- Повысить квалификационную категорию врачам и медицинским сестрам, проводить обучения медицинских кадров, в том числе за счет стажировки в ведущих медицинских центрах Казахстана и за рубежом;
- Усилить работу службы внутреннего контроля, системы самооценки качества работы сотрудниками.
- Вести работу с населением о солидарной ответственности за здоровье и по ОСМС.
- Усиление работы специалистов ЗОЖ и ПМСП, с вовлечением населения в охрану собственного здоровья посредством школ здоровья, клубов, молодежного центра и онлайн общения на сайте учреждения и СМИ.
- Усиление работы с населением по программе управления заболеваниями (ПУЗ): артериальной гипертензии, сахарному диабету, хронической недостаточности кровообращения (акцент на увеличение продолжительности жизни).
- Уменьшение количества, обслуживаемого населения на участках ВОП до 1500 человек.
- · Усиление работы по делегированию полномочий от профильного специалиста к врачам ПМСП и от врачей ПМСП к участковым медицинским сестрам.
- Усилить работу врачей ПМСП по выявлению ЭГЗ вне беременности и лечения.
- Усиление работы ЖФВ по ранней постановке на учет по беременности до 12 недель.
- Своевременное и качественное проведение профилактических мероприятий: активный патронаж, подворовой обход, прегравидарную подготовку ЖФВ, (скрининги) согласно плана, с акцентом на выявление заболеваний на раннем этапе.
- Активное участие по внедрению ОСМС, актуализация и определение статуса прикрепленного населения.









- •В 2021 году нам предстоит решить ряд непростых задач, связанных с **строительством 3-х этажного корпуса пристройки** между роддомом и поликлиникой, для создания полноценного комплекса многопрофильной больницы. На базе корпуса планируется:
- •на первом этаже разместить единый приемный покой, с новейшими технологиями по Триаж системе, с тремя лифтами для посетителей и служебных нужд, с отдельным входом для доставки экстренных больных сан транспортом.
- •на втором этаже разместить Хирургическое отделение на 20 коек с операционным блоком и единым реанимационным отделением на 130 коек,
- •на третьем этаже планируется развернуть Терапевтическое отделение на 30 коек.
- •Все отделения нового корпуса будут оснащены современным дорогостоящим диагностическим и лечебным оборудованием.
- •По линии ГЧП планируется закончить внешнее оформление стеклянной облицовкой родильного отделения.

