

Атырау облыстық денсаулық сақтау басқармасы

*ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
КОММУНАЛДЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК КӘСІПОРЫНЫ
«№5 АТЫРАУ ҚАЛАЛЫҚ ЕМХАНАНЫҢ»*

2021 жылдың қызметі туралы есеп

Директордың м.а.- Ахметова Б.Р.



Біздің миссиямыз

Сапалы және нәтижелі алдын алу шаралары арқылы тұрғындардың жоғары деңгейдегі денсаулығына қол жеткізу.

Біздің құндылықтарымыз:

Сыйластық

Қол жетімділік

Бірегейлік

Ұйымшылдық

Бастамашылдық

Салауатты өмір салты!



Емхана аумағы



Орталыққа бекітілген халық саны жылдармен салыстырмалы:

Тұрғындар категориясы	2019 жыл	2020 жыл	2021 жыл	2025 жылға күтілетіні
14 жасқа дейінгі балалар	13505	13627	13897	16998
Жасөспірімдер	1353	1448	1605	2035
Ересектер	24353	24395	24598	29107
Ұрпақты болу жасындағы әйелдер	9327	9407	9434	10077
БАРЛЫҒЫ	39211	39470	40100	48140

- Негізгі тұрғындар сапасы жағынан прогрессивті типке жатады – 50 жастан жоғары тұрғындар 19,3 пайызды құрайды.
- Жынысы тұрғысынан ерлер 44,8%, әйелдер 55,2% құрайды.

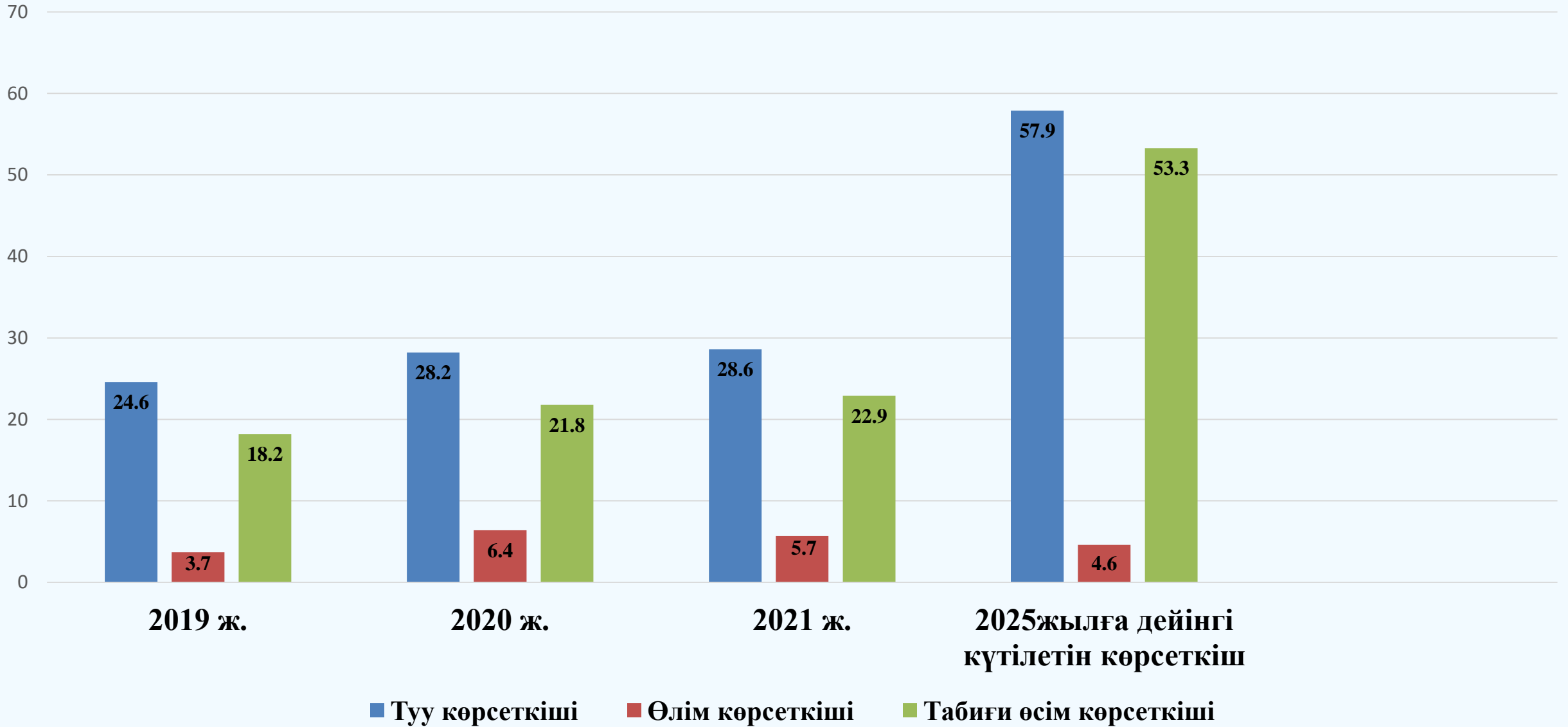
1 участкаға шаққанда тұрғындардың санын азайту

	2019 жыл	2020 жыл	2021 жыл	2025 жылға дейінгі меже
ЖТД участкелері	22	23	24	32
Педиатриялық участкелер	4	4	4	
Участкелердегі тұрғындар саны	1695	1655	1567	1500

Емханаға тіркелетін халық саны жылдап көбеюіне байланысты әр жалпы тәжірибелік участкаға 1567 тұрғыннан және педиатриялық участкелерге 620 баладан бөлініп отыр.

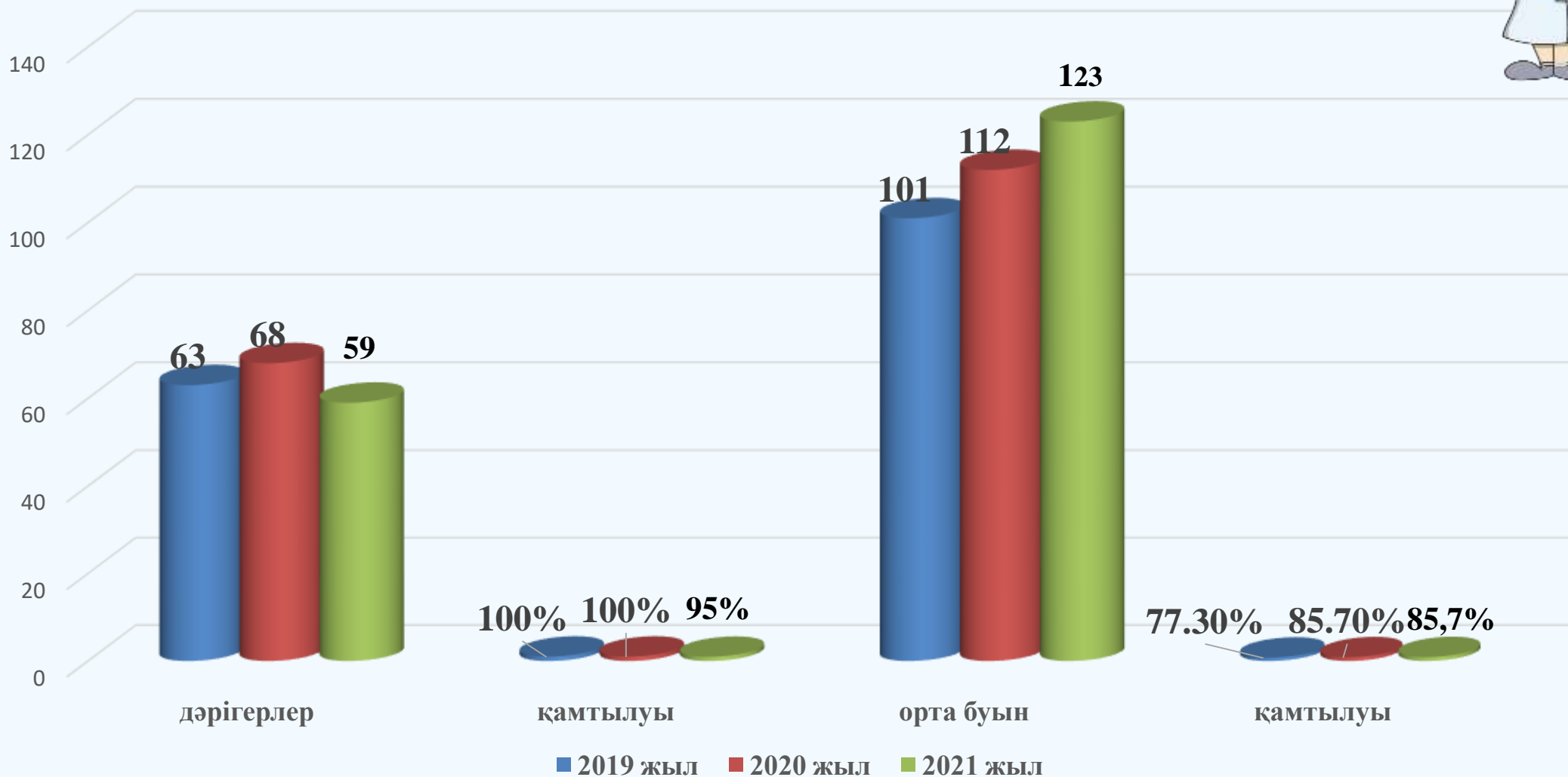


Демографиялық көрсеткіштер





Мамандармен қамту



Дәрігерлердің квалификациялық дәрежелері

жылдар	Дәрігерлер саны	Оның ішінде 5 жылдан жоғары еңбек өтілімен	Квалификациялық дәрежесі барлары	%	Жоғары дәрежелі	Бірінші	Екінші
2019 ж	63	34	10	29,4	9		1
2020 ж	68	43	18	41,9	8	4	6
2021 ж	59	43	16	37,2	6	4	6

Орта буын қызметкерлерінің квалификациялық дәрежелері

жылдар	Орта буын саны	Оның ішінде 5 жылдан жоғары еңбек өтілімен	Квалификациялық дәрежесі барлары	%	Жоғары дәрежелі	Бірінші	Екінші
2019 ж	101	62	9	14,5	8	1	
2020 ж	112	69	47	68,1	33	8	6
2021 ж	123	84	50	59,5	35	7	8

2021 жылдың 12 айында қызметке қабылданған және қызметтен босаған қызметкерлер саны

	Қызметке қабылданғандар саны	Қызметтен босаған қызметкерлер саны
Дәрігерлер	13	13+8/зейнет жасындағы/+1 /резидент ЖТД/
Орта буын қызметкерлер	27	16

Мамандарды оқыту Біліктілікті қайта даярлау циклдері

1-акушер гинеколог УДЗ дәрігері мамандығы бойынша қайта даярлау курсынан өтті.

Ауруларды басқару бағдарламасы бойынша:

4- бейінді мамандар,

16- ЖТД

75-орта буын қызметкерлер оқыту курсынан өтті.

«Патронаждық қызметтің универсалды прогрессивті моделі» ЮНИСЕФ бағдарламасы бойынша

8- ЖТД,

32-орта буын қызметкерлер оқытылды.

«Коммуникативті дағдылар» тақырыбына емхана бойынша :

5-ЖТД

5- медбике оқу курсынан өтті.

2021 жылы емхана : 9- ЖТД, 1-дәрігер терапевт, 1-фтизиотерапевт,1-эпидемиолог, 1- реабилитолог дәрігер, 27- Орта буын қызметкерлерімен толықтырылды.



Дәрігерлік қабылдаулар

Көрсеткіштер	2019 жыл	2020 жыл	2021 жыл
Жалпы дәрігерлік қабылдау саны	114766	121058	176021
Үйден қарау	25756	21112	26178
Бір тұрғынға қабылдау саны	2,9	3,1	4,4
Дәрігердің 1 күндік қабылдауы	24	24	24

Жалпы және алғашқы аурушандық көрсеткіші

Алғашқы аурушандық көрсеткіштері /10000-ға/				Жалпы аурушандық көрсеткіші /100000-ға/		
	2019 жыл	2020 жыл	2021 жыл	2019 жыл	2020 жыл	2021 жыл
	8756-2233,0	9281-2351,4	13037-3251,1	10708-2730,8	12187-30876,6	22622-56413,9
Балалар аурушандығы	2707-200,4	2620-1922,6	4379-3151,0	2365-17512,0	2308-16936,9	5397-13458,8
Жасөспірімдер аурушандығы	332-2453,8	312-2154,7	323-2012,4	380-28085,7	407-28107,7	732-1825,4
Ересектер аурушандығы	5717-2347,5	6349-2602,6	8335-3388,4	7963-32698,2	9472-38827,6	16493-41129,6
Оның ішінде – инфекциялық ауру	264-67,3	132-33,4	2407-600,2	380-969,1	245-620,7	2450-6109,7
- туберкулез	25-6,3	16-4,0	34-8,4	25-63,7	16-40,5	43-107,2
- қатерлі ісік ауруы	66-16,8	66-16,7	74-18,4	278-708,9	246-623,2	301-750,6
- эндокриндік аурулар	669-170,6	388-98,3	260-64,8	1374-3504,1	1197-3032,7	2025-5049,8
- жүйке ауруы	460-117,3	349-88,4	274-68,3	796-2030,04	441-1117,3	736-1835,4
- қан-тамыр аурулары	852-217,3	575-145,7	556-13,8	2501-6378,3	3532-8948,6	3596-8967,5
- тыныс жолдары аурулары	1649-420,5	1856-470,2	2819-702,9	2025-5164,4	989-2505,7	3368-8399,0



Туберкулез ауруы бойынша медициналық қызметі көрсеткіші.

№	Көрсеткіштер атауы	Өлшемі	Жылдар бойынша салыстырмалы көрсеткіш	
			2020 жыл	2021жыл
2	Туберкулез ауруынан өлім жағдайы	1000 тұрғынға	0	0
3	Алғашқы анықталған туберкулез	10 мың тұрғынға	16-4,0	34-8,5
4	Оның ішінде жасөспірімдер		3	2
5	Балалар		0	1

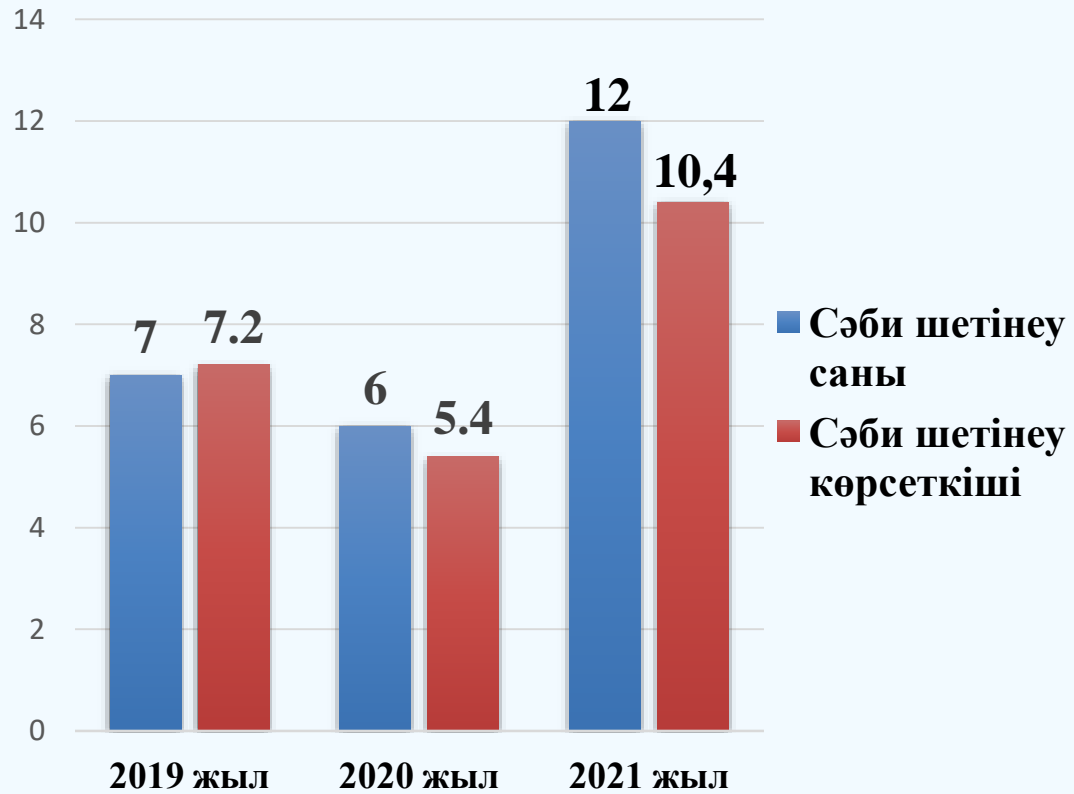
Туберкулез ауруының алдын алу жұмыстары

	2020 жыл	2021 жыл
Флюорографиялық жоспар	17412	17485
орындалуы	17410-99,9%	17468-99,9%
Оның ішінде босанғаннан кейінгі кезеңдегі әйелдер	Жоспары-940 Орындалды -938-99,8%	Жоспары-984 Орындалды-967-98,3%
ҚР тұрақты өмір сүруге келген адамдар	Жоспары-0 Орындалды-0	Жоспары-0 Орындалды-0
Уақытша тұруға оның ішінде еңбек миграциясы бойынша	Жоспары-0 Орындалды-0	Жоспары-0 Орындалды-0
Флюоро+	43	28
Тексеруден өткені	43	28

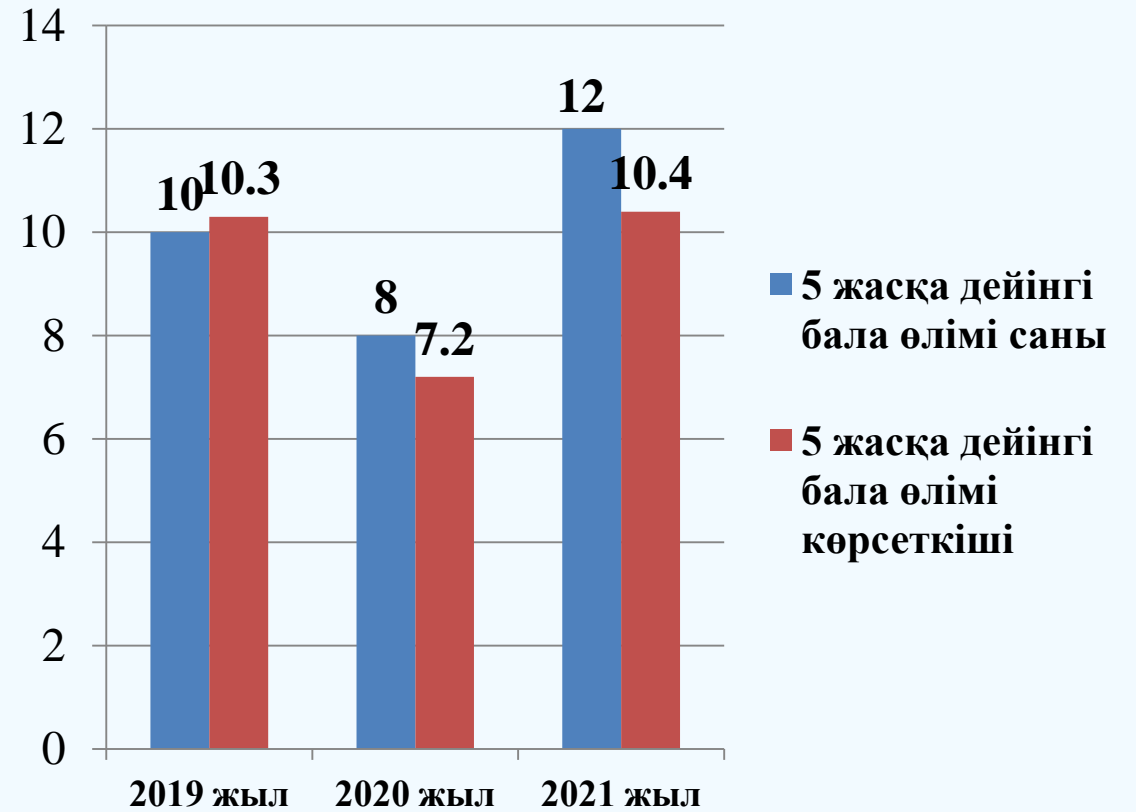
Жалпы өлім көрсеткіші

Жалпы өлім көрсеткіші	2019 жыл	2020 жыл	2021 жыл
	145-3,6	253-6,4	231-5,7
- Туберкулез ауруынан	2-1,4		0
- Қатерлі ісік ауруынан	9-6,2	6-2,3	3-1,2
- Қант диабеті	1-0,7	0	0
- Жүйке аурулары	17-11,7	40-16,0	30-12,9
- Жүрек қан-тамыр аурулары	7-4,8	22-8,6	34-14,7
- Тыныс жолдары аурулары	48-33,1	112-44,2	67-29,0
- Ас қорыту жолдары аурулары	12-8,3	44-17,6	50-21,6
- Бүйрек , қуық аурулары	5-3,4	3-1,2	2-0,8
- Жарақаттану , улану, үсу, суға кету	5-3,4	3-1,2	4-1,7
- Қарттықтан	1-0,7		
-Коронавирус инфекциясы		6-2,4	31-13,4
- Басқа себептер	38-26,2	18-7,2	10-4,3

Сәби шетінеуі

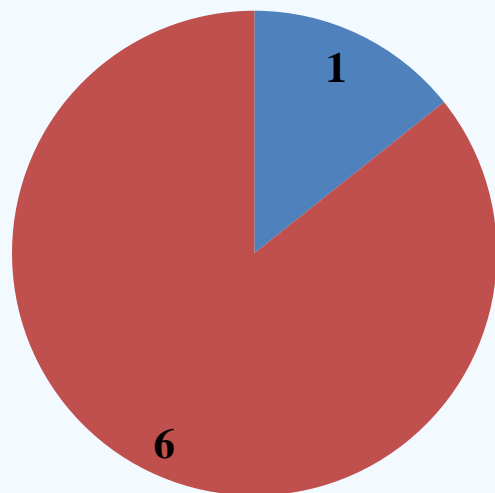


5 жасқа дейінгі бала өлімі



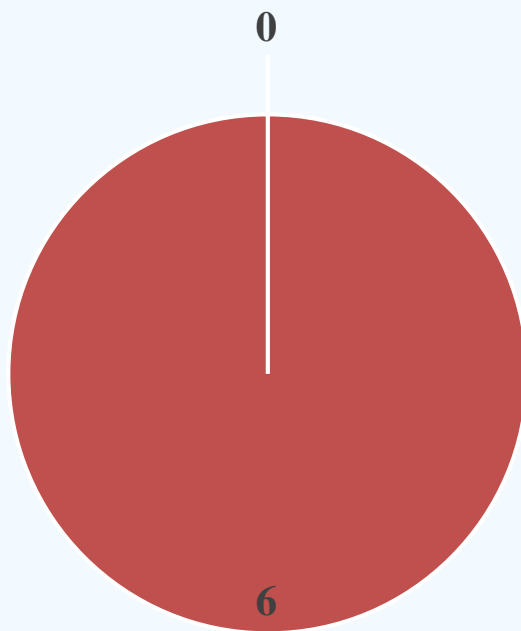
Сәби шетінеуі орындары бойынша

2019 жыл



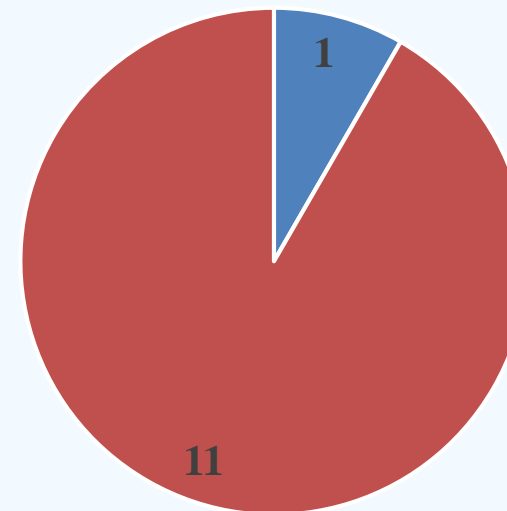
- Ауруханада - 1 жағдай
- Перзентханада - 6 жағдай

2020 жыл



- ауруханада-0 жағдай
- перзентханада-6 жағдай

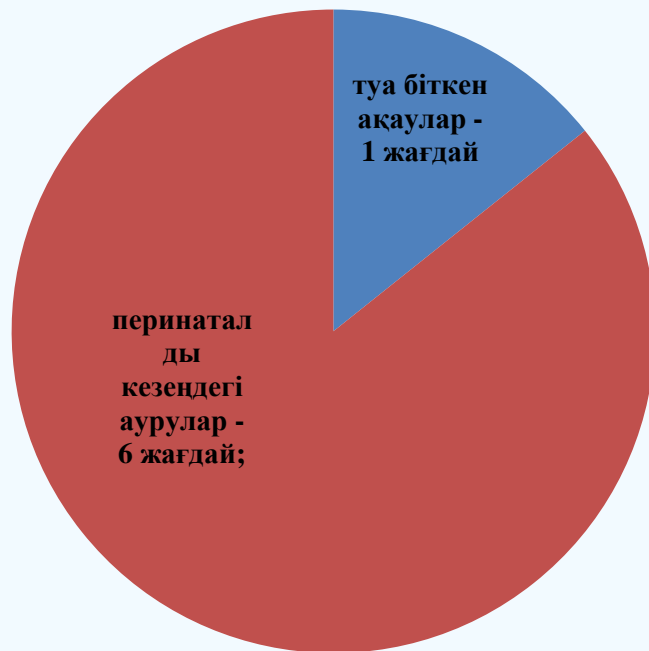
2021 жыл



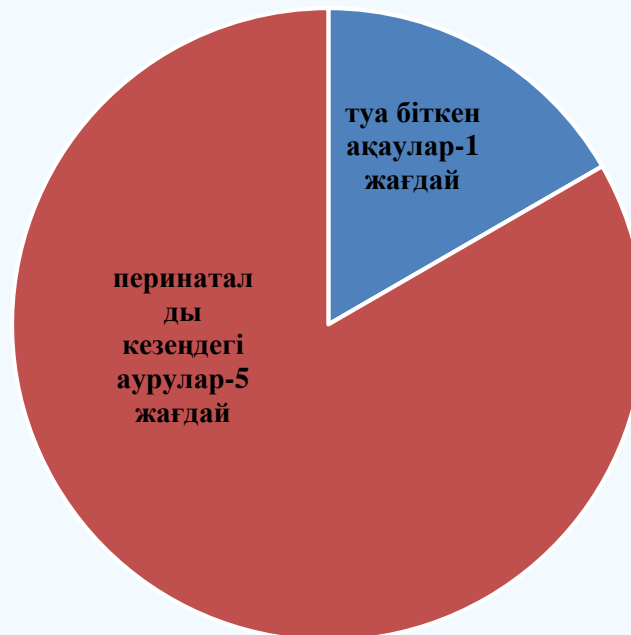
- ауруханада-1 жағдай
- перзентханада-11 жағдай

Сәби шетінеу себептері

2019 жыл



2020 жыл



2021 жыл



Сәби және бала өлімі себептері участкелер бойынша

№	Қайтыс болған сәби аты-жөні	жасы	Қайтыс болған жері	Негізгі себептері мен кемшіліктер
1	Алдабергенова Ясмينا Анасы- Алдабергенова Айдана, 21.12.96ж /22ЖТД/	26.12.20ж 02сағ 25мин	АОПО	Сепсис,ДВС синдром. Недоношенность.Тяжелая асфиксия при рождении. P36,8
2	Копа Анастасия Анасы- Копа Ольга Викторовна 03.01.1985ж /13ЖТД/	03.02.202 1ж 14сағ35мин	АОПО	Ранний неонатальный сепсис. Септицемия.Септическая гиперплазия фолликулов селезенки. Бактериологическое исследование ткани почки,селезенки,легкого,печени,анализ Klebsiella pneum. Осложнение основного заболевания: ВЖК (нетравматическое) с расширением боковых желудочков.В/у очагово-сливная пневмония,тяж ст.ОССН и ОДН.Венозное полнокровие внутренних органов.ДВС синдром.Трахеобронхиальное кровотечение,очаговые кровоизлияния.Малокровие внутренних органов. Некротический флегмонозный энтероколит. Фон: Нед-ть 33 нед.+6 дн.Морфофункц незрелость ткани мозга и внутр органов.Т рансформация тимуса 2 ст. Причина смерти: ОССН.ОДН
3	Мухамбет Айша Русланқызы Анасы- Нургалиева Гаухар Исабековна 02.04.1984ж /14 ЖТД/	02.03.21ж	АОПО	Врожденная очаго-сливная пневмония.БЛД. ВЖК(не травм)с расширением боковых желудочков.ОССН.ОДН.ДВС-синдром.НЭК. Анемия.Тромбоцитопения.
4	Волков Максим Николаевич /17ЖТД/	07.06.202 0ж	АОПО	ТЕРМИЧЕСКИЕ ОЖОГИ НЕСКОЛЬКИХ ОБЛАСТЕЙ ТЕЛА С УКАЗАНИЕМ ХОТЯ БЫ НА ОДИН ОЖОГ 3 СТЕПЕНИ Т29,3
5	Султанова Айым Анасы-Тажиева Айсулу 03.04.1984ж /4 ЖТД/	07.07.21ж 02сағ50мин	АОПО	СДР:Ателлектазы,дистелектазы легких.ВЖК(нетравматическое) Осложнение : ДВС синдром. Множественные очаговые и мелкоочечные кровоизлияния в серозные и слизистые оболочки внутренних органов,стаз и сладж эритроцитов в просвете сосудов микроциркуляции.ОССН.ОДН.Венозное полнокровие внутренних органов. Отек и набухшие вещ-ва г/м. Фон: Крайняя незрелость.Морфофункц незрелость ткани мозга и внутренних органов. Причина : ОССН.
6	Анасы- Ахметова Айдана 14.12.1997ж /11 ЖТД/	08.06.202 1ж 23сағ20мин	АОПО	ОНМК,обширное субарахноидальное кровоизлияние в правой теменно-затылочной области.Киста в правой теменной обл. Сопутств.д/з: В/у двухсторонняя и/д пневмония.В/у инфицирование.ВПС.ДМПШ. Осложн: Отек г/м.ОССН иОДН.Венозное полнокровие и паренх дистрофия внутренних органов.Геморрагический синдром: множественные очаговые и мелкоочечные кровоизлияния в серозные слизистые оболочки,stromu и паренхиму внутренних органов,стаз эритроцитов. Фон: Нед-ть 32 нед.2 ребенок из двойни.Морфофункциональная незрелость г/м и внутренних органов. Причина смерти : ОССН.ОДН

Сәби және бала өлімі себептері участкелер бойынша

№	Қайтыс болған сәби аты-жөні	жасы	Қайтыс болған жері	Негізгі себептері мен кемшіліктер
7	Нурғалиқызы Илигай Анасы-Сахипова Зульфия, ЖСН: 951015450173 /14 ЖТД/	15.11.21ж 10сағ20мин	АОПО	Сепсис.Септицемия.Септическая гиперплазия фолликулов селезенки. Бактериологич исследование из ткани почки,печени,мелезенки,легкого.Выделено epidermidis. Осложн: Врожденная очагово-сливная пневмония,ДВС синдром. Полиорганная нед-ть.Токсический нефрит,токсический гепатит,токсический кардит.НЭК.ОССН.ОДН.Венозное полнокровие и паренхиматозная дистрофия органов. Фон:маловесныйй для гестации Причина смерти:ОССН.ОДН
8	Мырзабай Муса Рустамұлы Анасы- Аблайсова Эльмира. /23ЖТД/	25.11.21ж 13сағ20мин	АОПО	Неонатальный сепсис.Септицемия.Септическая гиперплазия селезенки. Неонатальная двухст н/д пневмония. Сопутств: Ишемия г/м. Фон:В/у инфицирование.Гепатоспленомегалия. Причина :ИТШ.
9	Жалғас ұлы Хамза Анасы- Урунбасарова Салтанат /7ЖТД/	30.11.21ж 15сағ25мин	АОПО	ВПС.Частичный аномальный дренаж легочных вен. ИШЕМИЯ,ОТЕК г/м.Лейкомаляция.ВЖК СПРАВА.РДС.АТТЕЛЕКТАЗЫ,ДИСТЕЛЛЕКТАЗЫ ЛЕГКИХ. ОСЛОЖНЕНИЕ : ОССН.ОДН.СКЛЕРЕМА.ВЕНОЗНОЕ ПОЛНОКРОВИЕ И ПАРЕНХИМАТОЗНАЯ ДИСТРОФИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ. ДВС СИНДРОМ.МНОЖЕСТВЕННЫЕ ОЧАГОВЫЕ И МЕЛКОТОЧЕЧНЫЕ КРОВОИЗЛИЯНИЯ В СЕРОЗНЫЕ,СЛИЗИСТЫЕ ОБОЛОЧКИ
10	Анасы- Хаметова Назгуль Айбулатовна. 22.07.1995ж /12 ЖТД/	30.11.21ж 07сағ25мин	АОПО	Крайняя незрелость.ЭНМТ. ОСЛОЖНЕНИЕ:ВИРУСНАЯ ВРОЖДЕННАЯ ПНЕВМОНИЯ.ДН у н/р.СН у н/р.ИШЕМИЯ МОЗГА ТЯЖЕЛАЯ. ДВС-СИНДРОМ. Фон:ТЯЖЕЛАЯ АСФИКСИЯ ПРИ РОЖДЕНИИ.В/у ГИПОКСИЯ.РИСК РЕАЛИЗАЦИИ ИНФЕКЦИИ. P07,2,P91,6,P23,0,P28,5, P29,0,P60,0,P21,0 Нед-ть 28 нед. Вес-980,0 рост-35см.МУЖСКОГО ПОЛА.
11	Анасы- Смагулова Аяжан /6ЖТД/	28.11.21ж	АОПО	Крайняя незрелость.ИШЕМИЯ МОЗГА ТЯЖЕЛАЯ.ВИРУСНАЯ ВРОЖДЕННАЯ ПНЕВМОНИЯ. ДН у н/р.СН у н/р.ДВС СИНДРОМ.ТЯЖЕЛАЯ АСФИКСИЯ ПРИ РОЖДЕНИИ.В/у ГИПОКСИЯ ,ВПЕРВЫЕ ОТМЕЧЕННАЯ ДО РОДОВ. P07,2,P91,6,P23,0,P28,5,
12	Анасы- Бисекешова Дана /11 ЖТД/	30.11.21ж 02сағ40мин	АОПО	ВРОЖДЕННАЯ ПНЕВМОНИЧЯ НЕУТОЧНЕННАЯ. ДН у н/р.ИШЕМИЯ МОЗГА у н/р.СРЕДНЯЯ И УМЕРЕННАЯ АСФИКСИЯ у н/р. P23,9,P28,5,P91,0,P21,1.

2021 жылға тәулік бойы жұмыс істейтін стационарларға қабылдауды талдау



Ауруханаға жатқызуға жолдама	жолданды	Ауруханаға жатқызылды	Ауруханаға жатқызылмағаны	Ауруханаға жатқызылмау себебі						
				Госпитализацияға қарсы көрсеткіштердің болуы/жедел	Стационарлық көмек көрсету көрсеткіштерінің болмауы	Жедел түрде ауруханаға жатқызылды	Науқастың келмеуі / Бас тарту	Код мкб-10 қате	Күту тізімінде	Басқа себепгермен
Барлығы	755	677	78	5	3	17	16	2		35
Соның ішінде жергілікті	693	623	75	5	3	17	15	2		33
Басқа аймақтар	62	54	2				1			1
Ұлттық ғылыми-зерттеу институты, Ұлттық орталық	11	10	1							1

Күндізгі емдеу бөлімі жұмысы



	2019 жыл	2020 жыл	2021 жыл
Ем алғандар саны	4052	2466	3354
Оның ішінде үй жағдайында	917	892	602
-балалар	211	143	143
Кереует -күн саны	22394	13989	24656
Орташа емделу күні	5,5	5,6	7,3
Жылдық бюджет игерілуі	108000м.т.-88,3%	81723,3	154924,3
Бір жағдайдың бағасы (орташа)	21717	14593,4	51354,32
Кемшіліктер үшін салынған айыппұл көлемі	3800,0м.т.	7629,1м.т.	1845,2м.т.

Ауруларды басқару бағдарламасы

№	Атауы	«Д» есепте тұрғандар саны	АББ-мен қамтылуы тиіс	АББ-мен қамтылғаны	Көрсеткіші
1	Артериалды қан қысымы	2369	1421	1374	96,7
2	Қант диабеті	753	451	437	96,8
3	Созылмалы жүрек жетіспеушілігі	99	59	35	59,3

Тегін дәрілермен қамтылу

	2019 ЖЫЛ	2020 ЖЫЛ	2021 ЖЫЛ
Рецепт саны	9612	10597	12318
Тегін және жеңілдікпен берілген дәрі-дәрмектермен қамтылған адамдар	2263	8276	4706
ИСЛО-мен қаржылай қамтылуы %	139662106,13	217716367,65-95,9%	333997494,29

Провизор және фармацевт мамандарымен қамтылды. Дәрілерді сақтау стандарттарға сәйкестендірілді.



2021 жылдың қорытындысы бойынша аурудың алдын ала тексеру /скриннингтік/ жұмысы

Тексеру аты	Жылдық жоспар	орындалуы	%	Ауру анықталғаны	%	«Д» есептегілер	%	Сауықтырылғаны	%
Балалар аурушаңдығының алдын-алу	10781	10781	100	367	3,4	367	100	207	56,4
Қан айналымы жүйесі аурулары	3249	2596	80	579	22	579	100	86	14,8
Қант диабеті	3249	3022	93	508	17	508	100	324	63,7
Глаукома	3249	3172	98	272	8	272	100	102	37,5
Жатыр мойны обыры	1210	1010	83	58	6	58	100		
Сүт безі қатерлі ісігі	1222	1062	87	412	40	412	100		
Тоқ және тік ішек қатерлі ісігі	1761	1395	79	50	4	9	1		



Денсаулық мектептеріне қатысушылар



Мектептер атауы	1 тоқсан	2 тоқсан	3 тоқсан	4 тоқсан	Барлығы
Қант диабеті мектебі	151	56	51	97	355
АГ ж/е ИБС мектебі	170	199	112	142	623
Босануға дайындық мектебі	161	198	178	225	762
Жас аналар, жас әкелер мектебі	192	98	90	115	495
Дені сау балалар мектебі	98	62	82	110	352
Мінез құлық факторы мектебі	98	103	172	161	534
Қарттар мектебі	26	12	15	21	74
Барлығы	896	728	700	871	3195

Салауатты өмір салтын қалыптастыру



Салауатты өмір салтын қалыптастыру жұмысы бойынша емханамызда басым көпшілігі жастар болғасын да неше түрлі спорттық шаралар өткізіліп тұрады, атап өтсек 2021 жылы емханамыздың футбол командасы емхана аралық сайыста 1 орын алған болатын және де салауатты өмір салтын қалыптастыру бойынша теледидардан волеолог дәрігер, эпидемиолог дәрігер, жалпы тәжірибелік дәрігерлер өз ұсыныстарын білдіріп, маңызды ақпараттармен бөлісуде. Коронавирустық инфекциядан кейінгі оналту шалаларына реабилитолог дәрігер мен емхана сылау бөлмесі мейірбикесінің қосқан үлесі зор болды.



Салауатты өмір салтын қалыптастыру



Маңызды тақырыптардың бірі коронавирустық инфекцияның алдын алу шарасы- қалай сақтану тәртібі, вакцинация, ревакцинация жұмыстары қарқынды жүрді, атап өтсек балабақшадан бастап, мектеп оқушылары, ата-аналар, жүкті әйелдер, жасөспірімдер, 60 жастан асқан қарттарға дейін түсіндірме жұмысы үлкен көлемде өткізілді.

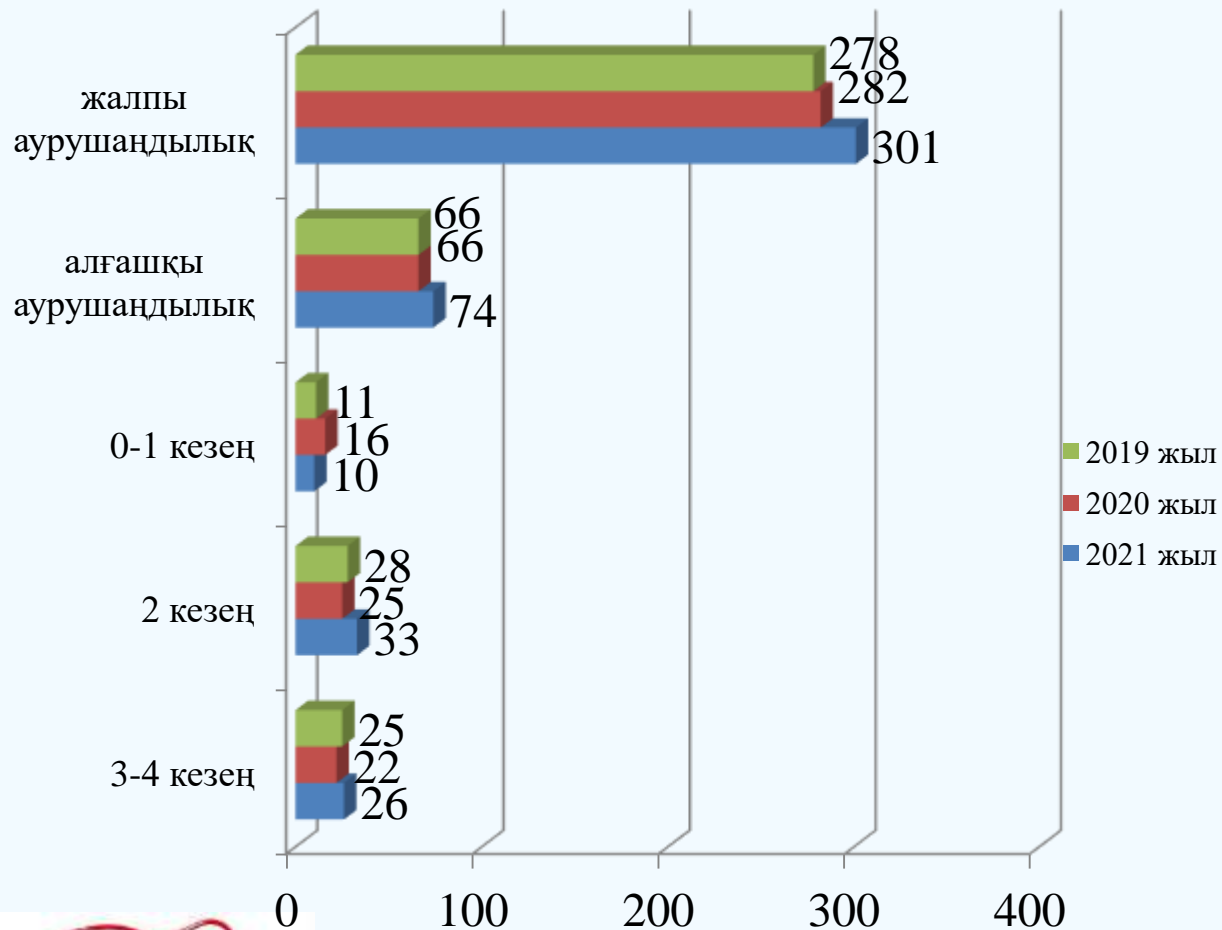


Қосалқы қызмет бөлмелері жұмысы

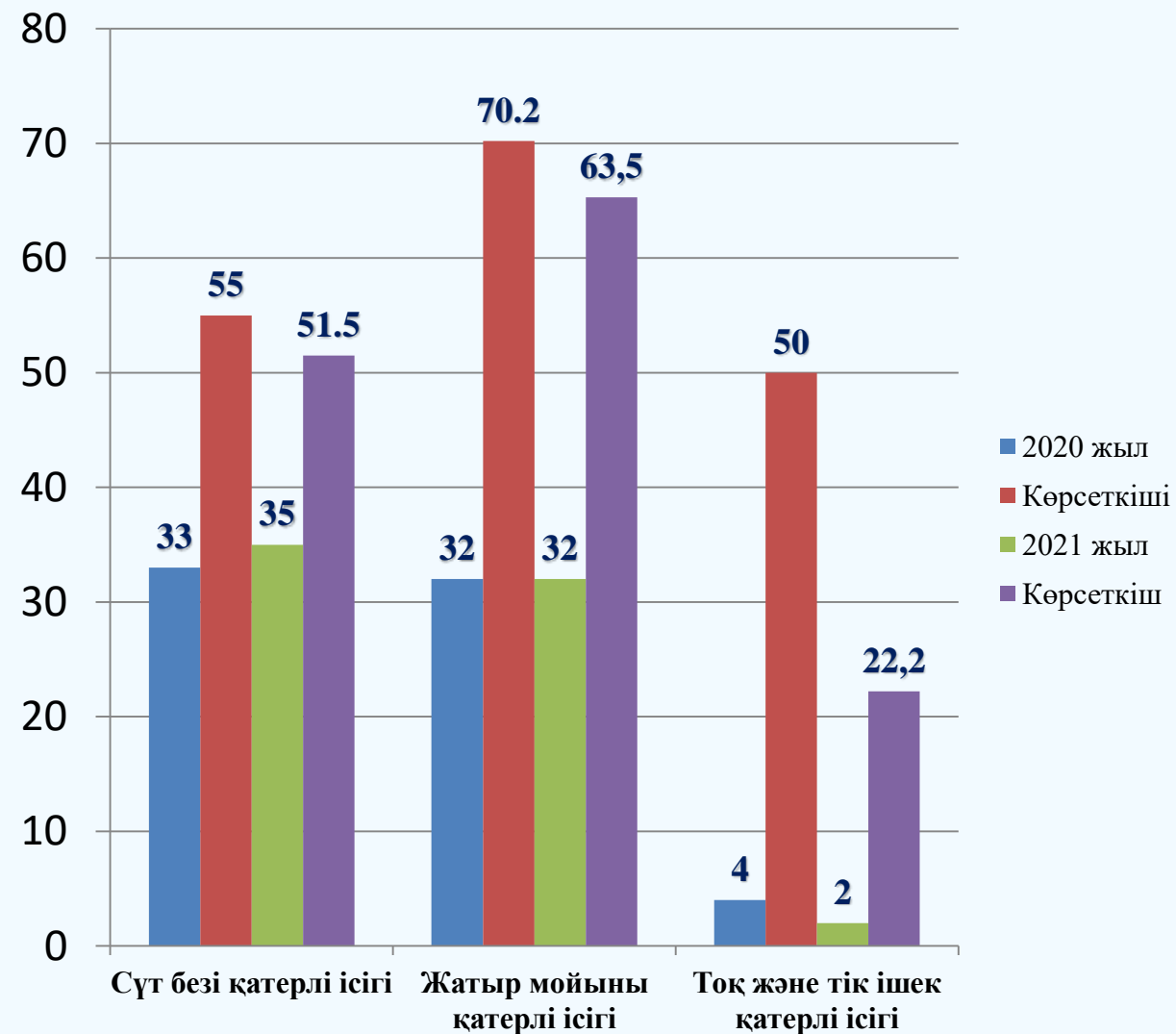
№	Қызметтер атауы	2019 жыл	2020 жыл	2021 жыл
1	Рентген /флюоро	14742	11252	17468
2	УДЗ	4884	2550	4825
3	Функ.диагностика / холтер, СМАД, ЭКГ/	5237	3914	3036
4	Тоқпен емдеу	14458проц /28768ед	5936проц /12744ед	8181проц /170155ед
5	Сылау	69441проц /2006,8 ед	7958проц /9029,3 ед	15415проц /17175,3ед
6	Екпе бөлмесі	81416	70406	81921



Қатерлі ісік аурушандығы



Қатерлі ісік ауруымен ауыратын науқастардың 5 жылдан жоғары өмір сүру ұзақтығы



Акушерлік және жүкті әйелдермен қызмет көрсеткіштері

№	Атауы	2019 жыл	2020 жыл	2021 жыл
1	12 аптаға дейін есепке алынғандар	97,8%	89,9%	84,8%
2	Ота арқылы босану	102-10,2%	89-8,3%	38-3,62
3	Уақытынан ерте босану	57-5,7%	36-3,49%	45-4,28
4	Уақытынан кеш босану	6-0,6%	4-0,4%	3-0,28
5	Үйде босану	0	1-0,10%	1-0,09
6	Медициналық көрсеткіш бойынша жүктілікті үзу	10-1%	8-0,7%	12-1,14
7	Әлеуметтік көрсеткіш бойынша жүктілікті үзу	1-0,1%	1-0,4%	5-0,47
8	Дамымаған жүктілік	33-3,3%	32-3,0%	10-3,05
9	Өздігінен түсік	30-3%	25-2,3%	6-0,57
10	Жүктілікке қарсы көрсеткіші бар ФЖӘ босануы	0	2-0,2%	1-0,09
11	Жасөспірім жастағы жүктілік	9-1,3	2-0,2%	3-0,28
	Босану және жүктіліктің асқынулары			
1	Гипертензивтік жағдайда	28-2,8%	22-2,1%	31-2,9
2	Преэклампсия жеңіл дәрежеде	10-1%	13-1,2%	12-1,14
3	Преэклампсия ауыр дәрежеде	6-0,6%	9-0,8%	5-0,47
4	Босануға дейінгі қан кету	169-1,6%	0	4-0,38

Бала туу жасындағы әйелдердің мониторингі

№ атауы	Абсолюттік саны	%
1 "ФЖӘ тобын жүргізу" модуліндегі ФЖӘ саны	9194	100
2 Соның ішінде контрацепциямен қамтылғаны	2705	29
3 1Б топтағы әйелдер саны (дені сау)	1844	20
4 Соның ішінде контрацепциямен қамтылғаны 1Б тобы бойынша	741	8
5 2Б, 3Б, 4Б, топтағы бақылаудағы әйелдер саны (ЭГА және гинекологиялық ауруымен)	757	8
6 Соның ішінде контрацепциямен қамтылғаны 2Б, 3Б, 4Б тобы бойынша	501	5
7 2В топтағы әйелдер саны	30	
8 Соның ішінде контрацепциямен қамтылғаны 2В тобы бойынша	30	
9 5 топтағы әйелдер саны	233	2
10 Соның ішінде контрацепциямен қамтылғаны 5 тобы бойынша	116	1
11 1А, 2А, 3А, 4А топтағы бақылаудағы әйелдер саны	1031	11
12 Соның ішінде контрацепциямен қамтылғаны 1А, 2А, 3А, 4А тобы бойынша	414	4
13 Барлық есептік кезеңдегі терапевт дәрігермен, ЖТД, педиатрмен тексерілген ФЖӘ саны, соның ішінде	5473	59
14 - Экстрагениталдық аурумен анықталған әйелдер саны	674	7
15 - Жүктілікке қарсы көрсеткішімен экстрагениталды ауруы бар әйелдер саны	30	
16 - Әлеуметтік қауіп тобындағы анықталған әйелдер саны	70	
17 Барлық есептік кезеңдегі акушер гинекологпен және ЖТД-мен қаралған әйелдер саны	3092	33
18 - гинекологиялық аурумен анықталған әйелдер саны	71	
19 - Экстрагениталдық ауруы бар жүктілікпен есепке алынған әйелдер саны	112	1
20 - Жүктілікке қарсы көрсеткіші бар экстрагениталды аурумен есепке алынған жүкті әйелдер саны		
21 - Жүктілікке қарсы көрсеткіші бар экстрагениталдық аурулары бар босанған әйелдер саны, соның ішінде	8	
22 - Соның ішінде контрацепциямен қамтылғаны (соның ішінде матка ішілік спираль)	22	
23 Кезеңнің соңында қарсы көрсету болып табылатын ЖТА бар есепте тұрған жүктілер		

COVID-19

	COVID-19			ПНЕВМОНИЯ		
	Барлығы	ересектер	балалар	Барлығы	ересектер	балалар
Халықтың аурушандылығы	2373	2164	209	273	257	16
Бақылауда болғандар	2373	2164	209	273	257	16
Өлім жағдайы	31	31		14	14	
Оңалту	374	339	35	27	8	
Қызметкерлер арасындағы аурушандылық	7	7		5	5	

Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау саласын дамытудың 2020-2025 жылдарға арналған 2021 жылғы 12 айға арналған мемлекеттік бағдарламасы

Аймақ	1. Жүрек-қантамыр, онкологиялық, созылмалы респираторлық аурулардан және қант диабетінен 30 жастан 70 жасқа дейінгі мезгілсіз өлім қаупінің деңгейі (%)		2. Ана өлімінің көрсеткіші (абс. саны)		3. Нәресте өлімінің көрсеткіші (1000 тірі туғандарға)		4. Жол-көлік оқиғаларынан болатын өлім (100 000 адамға)		5. Туберкулезбен сырқаттанушылық (100 000 адамға)		6. Қасақана уланудан болатын өлім (100 000 адамға)		7. МСАК көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарына бару саны, бір тұрғынға шаққанда жылына		8. Балалар (0-14 жас) арасындағы семіздікпен сырқаттанушылық (100 000 халыққа)	
	көрсеткіште рді есептеу	<p>3 қадаммен есептелген: 1) $5Mx=(5 Dx)/(5 Px)$, мұнда әріптердің алдындағы «5» саны бес жастағы топ үшін білдіреді; x - жас тобы (30-34, 35-39, ... 65-69); 5Mx - жас ерекшелік өлім-жітім коэффициенті, 5Dx - x жас тобындағы төрт негізгі аурудан (бірге) қайтыс болғандардың жалпы саны, 5Px - x жас тобындағы орташа жылдық халық саны; 2) $5Qx=(5 \times 5 Mx)/(1+2,5 \times 5 Mx)$, 3) $30Q70=(1-\Pi) * 100\%$, мұндағы Π бір-бірінің арасындағы көбейтіндіні білдіреді (1-5Qx)</p> <p>$A\theta = (Ана\ өлімінің\ саны\ (тікелей\ және\ жанама\ себептерден) * 100\ 000) / (тірі\ туылғандар\ саны)$</p> <p>Бала өлімі= (Тірі туылған балалардың саны, сәйкесінше есеп айырысу кезеңінде бір жасқа толмаған балалардың саны * 1000) / (тірі туылған балалардың саны)</p> <p>ЖКОБӨ =(Жол көліктерінің жалпы өлімі *100 000)/(Жылдық орташа халық саны)</p> <p>Туб аурушаң = (өмірде алғаш рет тіркелген туберкулезбен ауырғандар саны * 100 000) / (Орташа жылдық халық саны)</p> <p>ҚУБӨ= (Қасақана уланудан жалпы өлім* 100 000)/(Жылдық орташа халық саны)</p> <p>ҚС = (Ұйымдарға барулардың жалпы саны) / Орташа жылдық халық саны</p> <p>$Z(0-14)=(C(0-14)*100\ 000)/(N(0-14))$, C (0-14) – тіркелген 0-ден 14 жасқа дейінгі балалар арасындағы семіздік жағдайларының саны өмірінде бірінші рет; N (0-14) – 0-ден 14 жасқа дейінгі балалардың орташа жылдық саны.</p>														
	2021 жылға жоспар	факт 12 ай	2021 жылға жоспар	факт 12 ай	2021 жылға жоспар	факт 12 ай	2021 жылға жоспар	факт 12 ай	2021 жылға жоспар	факт 12 ай	2021 жылға жоспар	факт 12 ай	2021 жылға жоспар	факт 12 ай	2021 жылға жоспар	факт 12 ай
№5 ҚЕ	16,3	15,8	0	1-87,1	11,7	12-10,4	13,7	0	65,5	34-84,7	1,9	0	3,6	176021-4,4	92,9	1-7,2
Атырау облысы бойынша	16,9		18,3		12,55		13,89		66		2,2		3,6		94,8	

Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау саласын дамытудың 2020-2025 жылдарға арналған 2021 жылғы 12 айға арналған мемлекеттік бағдарламасы

9. Жасөспірімдердің өз-өзіне қол жұмсауынан болатын өлім-жітім (15-17 жас) (100 мың адамға шаққанда)		10. 10-14 жас аралығындағы жасөспірімдердің туу көрсеткіші (100 000 адамға)		11. 15-19 жас аралығындағы жасөспірімдердің туу көрсеткіші (100 000 адамға)		12. Өңірлердегі медицина қызметкерлерімен қамтамасыз етудің ең төменгі нормативіне сәйкес ауыл тұрғындарын медицина қызметкерлерімен қамтамасыз ету деңгейі (10 мың ауылға) АҚҚ ҮШІН		13. Жаңа туылған нәрестелер өлімінің көрсеткіші (1000 тірі туылғандарға)		14. 5 жасқа дейінгі балалар өлімінің коэффициенті (1000 тірі туғандарға)		15. Мүгедектікке бастапқы қолжетімділік деңгейі (10 мың халыққа)		қол жетпеген
ЖӨӨҚЖБӨЖ= (15-17 жастағы балалардың суицидтерінің саны * 100 000) / (15-17 жастағы балалардың жалпы саны)		ЖАЖТҚ=(10-14 жастағы қыздардың туу саны * 1000) / (10-14 жастағы қыздардың орташа жылдық саны)				А= В *10000/ С , мұнда В – ауылдық жердегі медицина қызметкерлерінің (дәрігерлер мен СМР) саны; С – жыл соңындағы ауылдық жерлердегі халық саны.		ЖТНӨК = (туылғандар санынан 0-28 күндік өмірінде қайтыс болған балалар саны * 1000) / (тірі туылғандар саны)		5ЖДБӨК= (0 жастан 5 жасқа дейінгі балалар өлімінің саны) * 1000 / (тірі туғандар саны)		А = В / С * 10 000, мұнда В - бірінші рет мүгедек деп танылған еңбекке қабілетті жастағы адамдар саны (жылына); С – еңбекке қабілетті жастағы адамдардың орташа жылдық жалпы саны (еңбекке қабілетті жастағы адамдарға 16-58 жастағы әйелдер мен 16-63 жастағы ерлер жатады).		
2021 жылға жоспар	факт 12 ай	2021 жылға жоспар	факт 12 ай	2021 жылға жоспар	факт 12 ай	2021 жылға жоспар	факт 12 ай	2021 жылға жоспар	факт 12 ай	2021 жылға жоспар	факт 12 ай	2021 жылға жоспар	факт 12 ай	
11,1	0	0,029	0	27	5-12,5			5,65	9-7.8	13,12	12-10,4	32,59	45-19,3	3
11,4		0,035		27,3		77,3		5,66		13,12		32,6		

Атырау қалалық N5 емхананың қызметінің тиімділігін бақылау бойынша КРІ көрсеткіші

№	Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	Ақпарат көзі	Көрсеткіштерді есептеу алгоритмі	Ұсынылатын шек	Орындалуы
1. «Қаржы» бағыты						
1.1	Активтердің кірістілігі	%	Қаржылық есеп	-таза пайда*100% /активтер	5	5
1.2	Мерзімі өткен кредиторлық берешек	%	Қаржылық есеп	Мерзімі өткен кредиторлық берешектің көрсеткіші	0	0
2 . «Клиенттер» бағыты						
2.1	Медициналық қызмет көрсету сапасына тұтынушылардың қанағаттану деңгейі	%	Сауалнама деректері	Медициналық көмектің сапасына қанағаттанған клиенттер*100 /сұхбат жүргізілген клиенттердің жалпы саны	46	96,0%
2.2	Дәлелді шағымдардың болмауы	саны	ДСБ деректері		0	0
2.3	Медициналық ұйымның аккредитациясының болуы	ия/ жоқ	ҚР ДСМ бұйрығы		Иә	Иә
3. «Әлеуетті арттыру және персоналды дамыту» бағыты						
3.1	Дәрігердің 1 лауазымына шаққандағы орташа жалақының экономикадағы орташа жалақыға қатынасы	арақатынас	Экономика және бюджеттік жоспарлау бөлімінің мәліметтері	Бір дәрігер лауазымына шаққандағы орташа айлық жалақы / экономикадағы бір қызметкерге орташа айлық атаулы жалақы (аймаққа байланысты)	1,5	1,2
3.2	Өндірістік персонал айналымы	%	СУР	Жұмыстан босатылған өндірістік персонал саны (барлық себептермен) * жылына *100 / жыл соңындағы өндірістік персоналдың жалпы саны	5	2,1
3.3	Медицина қызметкерлерінің қанағаттану деңгейі	%	Сауалнама деректері	Медициналық персонал **, еңбек жағдайына қанағаттанған * 100/медициналық персоналдың жалпы саны	70	90,3
3.4	Біліктілікті арттырудан, қайта даярлаудан өткен қызметкерлер үлесі	%	СУР	Біліктілікті арттырудан, қайта даярлаудан өткен қызметкерлердің жалпы саны* 100 / біліктілігін арттыру, қайта даярлау жөніндегі қызметкерлердің жоспарлы саны	25	100%
3.5	Кадр деңгейі: жалпы (қызметкерлердің барлық санаттары үшін)	%	Стат деректер	Көрсетілген есепті кезеңнің соңғы күніндегі қызметкерлердің барлық санаттары бойынша атқаратын лауазымдарының (ставкаларының) саны * 100 / көрсетілген есепті кезеңнің соңғы күніндегі қызметкерлердің барлық санаттары бойынша лауазымдардың жалпы саны85% кем емес	85	89%

4.«Корпоративтік басқару жағдайында» нұсқаулығы						
4.1	Бақылау кеңесіндегі/директорлар кеңесіндегі қоғам арасынан тәуелсіз мүшелердің үлесі (экономикалық, құқықтық қызмет саласының мамандары, сондай-ақ бұқаралық ақпарат құралдары мен үкіметтік емес ұйымдардың мамандары)	%	ММ деректері	Тәуелсіз мүшелер саны * 100 / мүшелердің жалпы саны	30	57,1%
4.2	Стандартты корпоративтік құжаттар пакетінің болуы	Иә / жоқ	ММ деректері	АҚ бойынша 13 құжат, ШЖҚ бойынша ҚЕ үшін 4	100	100%
5. Стационарлық көмек көрсететін медициналық ұйымдардың даму көрсеткіштері						
5.1	Аурухананың өткізу қабілеті	%	АНЭТ	Төсек-күндер* 100/жергілікті төсек саны* 320	100	-
5.2	Орташа деңгейде ағылшын тілін меңгерген клиникалық мамандардың үлесі (республикалық, облыстық және қалалық деңгейдегі Қорғаныс министрлігі үшін)	%	ММ деректері	Intermediate деңгейде ағылшын тілінде сөйлейтін медициналық қызметкерлер саны* 100/медициналық қызметкерлердің жалпы саны	-	-
6. Амбулаторлық-емханалық көмек көрсететін медициналық ұйымдардың даму көрсеткіштері						
6.1	Ағылшын тілін Intermediate деңгейде меңгерген медициналық қызметкерлердің үлесі***	%	ММ деректері	Медициналық қызметкерлердің саны*** ағылшын тілін Intermediate деңгейде сөйлейтін* 100/медициналық қызметкерлердің жалпы саны	10	15,8%
6.2	Медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде бейінді мамандарға қабылдауды күту уақыты	дни	МАЖ деректері	Бейінді маманның келу күні – жолдама берілген күн	14 күн	2-3 күн
6.3	ААТ-мен емделгендердің жалпы МККБК көлемінің үлесі	%	ЭРСБ	МККБК жалпы көлемінен ААТ емделген адамдар саны / МККБК жалпы көлемі	1	8,3
7. Ғимараттардың жағдайы						
7.1	Медициналық ұйымдардың медициналық техникамен жабдықталу деңгейі	%		медициналық техниканың жұмыс істейтін бірліктерінің саны * 100 / медициналық техниканың қажетті бірліктерінің жалпы саны	89	91
7.2	Медициналық ұйымдардың ғимараттарының тозу деңгейі	%		«Ресурстарды басқару жүйесі» ақпараттық жүйесінен есеп беру нысандарын жүктеу арқылы есептеледі.	61,3	100,0

Емхана қаржыландырылуы

Қаржылық көрсеткіштер	2019ж	2020ж	2021ж
Жалпы қаржыландыру	739493,9	965436,9	1237544,7
Оның ішінде:			
– Емханалық қызмет	610600,6	870808,3	1075346,7
– Стационар алмастыру қызметі	95392,9	81723,3	154924,3
– Ақылы қызмет	15000,0	3000,0	4200,0
– Туб отдел	18500,0	9905,3	3073,7
Жалақы қоры	415066,0	393580,4	573652,4
Дәрі-дәрмек пен медициналық заттар сатып алу	60000,0	44147,0	58000,0
Қажетті заттар сатып алу	30988,0	20495,5	8400,0
Негізгі құралдарды сатып алу		80957,0	
Коммуналдық төлемдер	4263,0	4542,3	4400,0
Қызметтер өтемі	95935,3	30799,8	295306,1
Оның ішінде -АПП	70379,4	151515,1	270306,1
Үстеме еңбек ақы	55853,2м.т	45950,5	33605,6
Сыйақы	45015,0м.т	57402,7	93804,9
Ынталандыру компоненті бойынша төлем /СКПН/	35480,0м.т.	37047,5	38055,5
-Оның біліктілік арттыруға жұмсалуды	5322,0-15%	4285,9	5708,3
-1 дәрігерге орташа	426,9м.т	486,2	553,6
-1 медбикеге орташа	236,9м.т	233,4	375,8

Алда тұрған мақсаттар:

- Науқастардың қауіпсіздігін сақтай отырып Коронавирустық инфекцияның алдын-алу жұмыстарын жүргізу
- Ана мен бала денсаулығына аса мән беру;
- Міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру көлемінде стандарттар бойынша қызмет жасау.
- Аймақта бекітілген тұрғындарға емханада және үйінде алғашқы медициналық – санитарлық көмек көрсетуді жақсарту; Оның ішінде аурудың алдын алу бағытында қызмет ету;
- Тегін дәрі-дәрмекпен қамтамасыз етуді кеңейту
- Негізгі индикаторлық көрсеткіштерді одан әрі жақсарту;
- Тұрғындарға медициналық көмек сапасын жақсарту мақсатында пациенттерді қолдау қызметін жандандыру; Қоғамдық сананы жаңғырту;
- Емханаға жетіспейтін мамандармен қамтамасыз ету. Оның ішінде: ЖТД-5, инфекционист дәрігер, 22- орта буын қызметкеріне қажеттілік бар
- Мамандардың квалификациялық біліктілігін арттырып отыру; Шет ел мемлекеттерімен тәжірибе алмасу;
- Қызметкерлер арасында қызметтік этиканы сақтау жұмысын үнемі жүргізу;
- Емханада қабылдау бөлмелері жетіспеуіне байланысты емхана көлемін ұлғайту. Самал ықшам ауданына, Атырау мөлтек ауданына дәрігерлік амбулатория салу.
- Уақытылы медициналық техниканы жаңарту арқылы, жаңа медициналық технологияны енгізу.
- Ұжымның ұйымшылдығын арттыра отырып, алда тұрған жоспарларға қол жеткізу.

**Назарларыңызға
рахмет!**