

Конъюнктурный отчет за 12 месяцев 2019г.

**ГКП на ПХВ
«Кентауская городская больница»
г. Кентау
улица Конаева №26.**

Главный врач Сыздыкова Г.Ж

ГКП на ПХВ «Кентауская центральная городская больница» УЗ ТО на

ОРТАЛЫҚ ҚАЛАЛЫҚ КЛИНИКАЛЫҚ АУРУХАНА

Главный врач: Сыздыкова Гульбану Жумагалиевна
Площадь застройки: 35 637 кв.м
Общая площадь здания: 9695,33 кв.м
Число помещений: 499
Год постройки: 1984 г.
Количество сотрудников: 515

Структурные подразделения и мощность городской больницы города Кентау

- ГКП на ПХВ «Кентауская центральная городская больница» является надежной и гарантированной организацией оказывающей специализированную медицинскую помощь населению города Кентау и прилегающих населенных пунктов в количестве 166628 человек. Имеется 314 коек круглосуточного стационара, в т.ч инфекционное отделение на 40 коек, отделение Майдантал на 14 коек. Функционирует дневной стационар на 81 коек и 28 хоз.расчетных коек

Численность населения по поликлиникам

№	Поликлиники	Всего населения	Из них дети
1	ГП Кентау	33781	
2	ДП Кентау	17331	17331
3	ПМСП Старый Икан	14254	5273
4	ПМСП Шорнак	10984	4391
5	ВА Орангай	5007	1963
6	ВА Шага	6536	2738
7	ВА Енбекші Дихан	2071	804
8	ВА Усенов	2884	1130
9	ВА Абай	1291	550
10	ВА Майдантал	1920	797
11	ВА Новый Икан	6484	2543
12	ВА Нуртас	1301	537
13	ВА Бабайкурган	2042	798
14	ВА Карнак	11322	3897
15	ВА Каражык	6981	2693
16	ВА Шипан	2252	876

Численность населения по поликлиникам

№	Поликлиники	Всего населения	Из них дети
17	ВА Жуйнек	5512	2167
18	ВА Кантаги	5610	2004
19	ВА Ащисай	1521	479
20	ФАП Баялдыр	1493	511
21	ФАП Достык	837	337
22	ФАП Шошкакол	434	150
23	ФАП Сауран	1191	491
24	ФАП 30 разъезд	598	215
25	ФАП Кожанова	588	216
26	ФАП Шага	1374	520
27	ФАП Чапаев	1029	398
28	ФАП Улгили	851	311
29	ФАП Серт	652	230
30	ФАП Каражон	959	337
31	ФАП Кушата	980	374
32	ФАП Коскорган	1222	452

Численность населения по поликлиникам

№	Поликлиники	Всего населения	Из них дети
33	Фап Шаш тобе	759	263
34	Фап Кусшыата карнак	1142	466
35	ФАП Кумтиин	1506	595
36	Фап Кзылжол	1348	533
37	МП Кызылшаруа	100	29
38	МП Жалантос	213	84
39	МП Ойык	91	31
40	МП Шойтобе	262	82
41	Медцентр Кентау	9915	2017
42	Итого Городские поликлиники	33781	875
43	Итого Детские поликлиники	17331	17192
44	Итого ПМСП	25238	9664
45	Итого ВА	62734	23976
46	Итого ФАП	16963	6399
47	Итого МП	666	226
48	Всего по организации	166628	60349

Кентауская городская больница рассчитана на 342 койки и представлена следующими подразделениям:

Наименование отделений и профиль коек	Количество коек	
	Стационарные	Стационарозамещающие
<u>Терапевтическое отделение:</u> терапевтические для взрослых эндокринологические для взрослых Кардиологические для взрослых Неврологические для взрослых	45 17 3 13 12	45 15 15 15
Отделение медицинской реабилитации: реабилитационные кардиологические для взрослых реабилитационные кардиологические для детей Реабилитационные травматологические для взрослых Реабилитационные травматологические для детей Реабилитационные неврологические для взрослых Реабилитационные неврологические для детей	11 2 2 1 1 3 2	

<u>Хирургическое отделение:</u>	<u>42</u>	<u>21</u>
хирургические для взрослых	20	5
хирургические для детей	5	4
урологические для взрослых	6	5
урологические для детей	1	2
гинекологические для взрослых	10	5
<u>Травматологическое отделение:</u>	<u>26</u>	<u>5</u>
травматологические для взрослых	21	5
травматологические для детей	3	
отоларингологические для взрослых	1	
отоларингологические для детей	1	
<u>Детское отделение:</u>	<u>45</u>	<u>5</u>
Педиатрические	45	5
<u>Родильное отделение:</u>	<u>40</u>	
акушерские (физиологические)	30	
патология беременности	10	
в том числе: реанимационные койки	3	
интенсивная терапия недоношенных	4	

<u>Инфекционное отделение:</u> инфекционные для взрослых инфекционные для детей	<u>40</u> 15 25	
<u>Отделение Майдантал:</u> терапевтические педиатрические	<u>14</u> 12 2	
<u>Инсультный центр:</u> инфсультные в том числе: ранней реабилитации нейрореанимационные	<u>20</u> 20 14 6	
Платное отделение	28	<u>5</u>

КАДРОВЫЙ РЕСУРС

- Штатное расписание составлено на основании приказа МЗРК № 238 от 07.04.2010г « Об утверждении типовых штатов и штатных нормативов организации здравоохранения» , Приказа МЗСР РК № 809 от 19.10.2015г «Об утверждении Стандарта организации оказания неврологической помощи в Республике Казахстан», Приказа МЗ РК № 450 от 3 июля 2017 года «Об утверждении Правил оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан»
- Штат по нормативу - 691,0 ставка
- Утвержденный штат -503,5 ставок: Из них:
- -Врачей -89,0 (по нормативу 139,75 – укомплектованность 63,6%)
- -СМП -221,25 (по нормативу 280,25 -укомплектованность 78,9%)
- - ММП - 139,0 (по нормативу 208,0 – укомплектованность 66,8%)
- - Прочие ПП -54,25 (по нормативу 63,0 - укомплектованность 86,11%)
-
- В больнице работают 55 врачей (из них в декретном отпуске - 4)
- Из них: акушер –гинекологов -5
 - Анестезиологов -9 (в декретном отпуске -1)
 - Неонатологов -3
 - Врач эпидемиолог -1, Врач УЗИ -2(1-д/о), врач эксперт -1
 - Прочие врачи – 37 (в декретном отпуске -2)
-
- Средний медицинский персонал : Работают -282 человек, из них в декретном отпуске -66 человек.

РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО РЕСУРСА

	Норматив	Утвержденный	Физ. лицо	«высшая» категория	«первая» категория	«вторая» категория	сертификат специалиста без присвоения квалификационной категории	Категорийность
Врачи-57 (молодые Специалисты-3)	139,75	89,0	55 (4 д/о)	22-38,5%	9-15,7%	1-1,7%	23-41,8% (стаж работы до 5 лет)	56,1%
Средний медицинский персонал-281 (молодые специалисты-41)	280,25	221,25	282 (66 д/о)	117-40,9%	20-7,0%	8-2,8%	137-48,5% (стаж работы до 5 лет)	51,4%
Младший медицинский персонал	208,0	139,0	152 (6 д/о)	-	-	-	-	-
Прочие	63	54,25	37 (2 д/о)	-	-	-	-	-

РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО РЕСУРСА

За 12 месяцев 2019 года обучены 6 врачей:

1. 4 врача прошли повышение квалификации:
 - врач – инфекционист на тему «Актуальные вопросы особо опасных инфекций»
 - врач – эндоскопист на тему «Актуальные вопросы эндоскопической диагностики»
 - согласно приказу № 809 от 19.10.2015г МЗСР « Стандарт организации оказания неврологической помощи в РК» два врача прошли обучение на тему «Организация лечебно-реабилитационных мероприятий при инсульте»
2. 3 врача прошли первичную переподготовку по нейрохирургии и по педиатрии, медицинской реабилитологии
3. 3 врача обучились по темам: «Базовая реанимация новорожденных» г.Новосибирск, «Стабилизация новорожденных», «Актуальные вопросы в детской хирургии»
4. 25- средний медицинский персонал прошли повышение квалификации на тему: «Экстрагенитальная патология беременных», «Эффективная перинатальная помощь в рамках BOS», «BLS», «ИВБДВ», «Актуальные вопросы биохимии», «Общие сестринские технологии», « Работа медсестры службы крови»

Материально-техническая база

Оценка эффективности использования основных средств

Анализ оснащенности медицинской техникой

	12 месяцев 2018г.	12 месяцев 2019г
Всего	67,42%	64,49%

В том числе родильное отделение оснащенность медицинской техникой за 10 месяцев составляет 80,5%

Приобретено медицинское оборудование за счет средств местного бюджета:

В 2018 году на сумму 323 522 484 тенге в количестве 40 шт.

В 2019 году на сумму за 145 540 000 тенге в количестве 45 шт.

Укрепление Материально-технической базы за 2019 год.

Наименование приобретенного медицинского оборудования за 2019 г		Количество	Цена за единицу	Всего
1	Аппарат искусственной вентиляции легких	2	22 800 000,0	45 600 000,000
2	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных и детей	2	26 480 000,0	52 960 000,000
3	Контроллер подачи лекарственных веществ инфузионный	5	644 000,0	3 220 000,000
4	Кровать медицинская реанимационная, функциональная, 4-х секционная	10	1 990 000,0	19 900 000,000
5	Электрокардиограф 12-канальный	1	1 090 000,0	1 090 000,000
6	Фотоэлектроколориметр	2	2 460 000,0	4 920 000,000
7	Микроскоп лабораторный мед	3	810 000,0	2 430 000,000
8	Монитор пациента ВМЗ	10	1 292 000,0	12 920 000,000
9	Холодильник фармацевтический	10	250 000,0	2 500 000,000
10	итого	45	57 816 000,000	145 540 000,000

Укрепление Материально-технической базы за на 2018 год.

Наименование приобретенного медицинского оборудования за 2018г		Количество	Цена за единицу	Всего
1	Кровать функциональная реанимационная, Lojer Scan Afia PRO ICU 90	6	2510000,00	15 060 000,00
2	Монитор многофункциональный неанатальный BM3	1	1 160 000,00	1 160 000,00
3	Электрокардиограф модель Cardio Care 2000	2	696 000,00	1 392 000,00
4	Контроллер подачи лекарственных веществ инфузионный AITECS DF-12M	5	646 000,00	3 230 000,00
5	Монитор пациента BM5	2	1 160 000,00	2 320 000,00
6	АИВЛ для взрослых Mutho Vent с принадлежностями	2	15 560 000,00	31 120 000,00
7	Дефибриллятор монитор DefiMonitor XD XD1	1	2 792 000,00	2 792 000,00
8	Система рентгеновская	1	16 992 000,00	16 992 000,00
9	Гематологический анализатор	1	4 492 000,00	4 492 000,00
10	Холодильник фармацевтический	1	342 584,00	342 584,00

11	Размораживатель плазмы РП 2-01 «БФА»	1	862 000,00	862 000,00
12	Отсасыватель медицинский	1	385 480,00	385 480,00
13	Электрокоагулятор Аппарат электрохирургический микропроцессорный	2	2 395 000,00	4 790 000,00
14	Кресло гинекологическое	1	1 043 100,00	1 043 100,00
15	Термостат	1	285 000,00	285 000,00
16	Светильник хирургический передвижной	1	1 942 000,00	1 942 000,00
17	Компьютерный томограф	1	269 900 000,00	269 900 000,00
18	Холодильник фармацевтический	10	145 432,00	1 454 320,00
19	Монитор пациента ВМ7	5	4 792 000,00	23 960 000,00
20	итого	40	340 650 596,00	383 522 484,00

Анализ использования бюджетных средств стационара

Специфика	2018 год (тыс.тенге)	2019 год (тыс.тенге)	% от общей суммы финансирования за 2019 год	Пороговый уровень затрат по структуре расходов
Заработка плата, налоги и другие выплаты	421038	589984,166 Заработка плата увеличилась на основании послания президента об увеличении зарплаты мед.работникам	57,4%	60%-65%
Приобретение продуктов питания	36200			
Приобретение медикаментов и прочих средств медицинского назначения	105037	219292,414	21,3%	25%-45%
Приобретение прочих товаров и ГСМ	22652	37004,349	3,6%	1%-5%
Коммунальные услуги	28623	49793,7	4,8%	5%-10%
Оплата за услуги связи	2225	2174,9	0,21%	0,5%-1%
Прочие услуги и работы	24517	113943,6	11,1%	5%-15%
Прочие текущие затраты	3517	12798,42	1,2%	0%-5%
ВСЕГО	643809,403	1024991,543	100%	-

Затраты на 1-больного

№	Наименование	2018 г.	2019 г.
1.	Стоимость 1 койко/дня на медикаменты ,тг.	1101,5	2300,13
2.	Стоимость 1 койко/дн на питание ,тг.	379,63	Перешли на услуги горячего питания
3.	Средняя стоимость 1 пролеченного больного ,тг.	51087,87	79675,81

Доходы АПП в рамках выполнения ГОБМП

Наименование отделения	План на 2018 год (тыс.т)	Факт на 2018 год	План на 2019 год	Факт на 2019г.
УЗИ	1200	1177,550	760,0	750,0
ЭФГДС		18,939	30,0	21,0
Рентген	360,0	359,435	364,0	450,0
Лаборатория			145000,0	120092,0
ИТОГО	1560,0	1555,925	146154,0	121313,0

Отчет по платным услугам (хоз.расчет)

Наименование специфики расходов	За 2018 год	За 2019 год
Доходы от платных услуг по хозяйственному расчету	31108,0	36379,956
Заработка плата и налоги	15114,0	28958,486
Приобретение медикаментов и прочих товаров , ГСМ	7028	5443,3
Коммунальные услуги и прочие приобретение	2774,0	1978,17

Выполнение плана по госзаказу «стационар» 2018года

2018 год	предъявлено к оплате 2018 года		принято к оплате по актам выполненных работ 2018 год		отклонение
	количество случаев	Сумма	количество случаев	сумма	
ИТОГО	12316	909178452.05	12316	715025813.86	194152638,19

**Сумма дефектов за 2018 год 22013022,25 тг –
3,0 % от принятой суммы**

Выполнение плана по госзаказу «стационар» за 2019 год.

- Государственный заказ на 2019 год составляет **1024991,549** тенге
- За 2019 год предъявлено **15890** случаев на сумму **1226179297,33** тенге
- Принято к оплате **15378** случаев на сумму **1184871819,06** тенге
- Выполнение плана - **96,6%**
- Выявлено дефектов на сумму **16257524.8** тг – **1,4%** от принятой суммы.

Сумма дефектов снизилась по сравнению с 2018 годом на 1.6%

За 2019 Год	предъявлено к оплате за 2019 год		принято к оплате по актам выполненных работ за 9 месяцев 2019 года		отклонение
	количество случаев	Сумма	количество случаев	сумма	
ИТОГО	15890	1226179297,33	15378	1184871819,06	41307478,27

Прочие расходы от платных услуг и от оплаты АПП за 2019 год

- Нейрохирургический набор и металлоконструкция для остеосинтеза – 16 160 000 тг
- Оборудование для инсультного центра – 1 276 000 тг
- Реактивы для лаборатории – 39 645 000 тг (в связи с открытием централизованной лаборатории расходы на реактивы увеличились)
- Кондиционеры – 1 771 000 тг
- Материальная помощь многодетным сотрудникам – 1 195 000
- Сумка холодильник
- Аристон
- Жалюзи
- Моющие средства
- **стенды**
- Учеба сотрудников
- Запасные части к лабораторному и эндоскопическому оборудованию

Основные медико-экономические показатели

Наименование	За 12 месяца 2018 года	За 12 месяца 2019 года
Пролечено больных (чел)	12230	12881
Выполнено к\дней (к\дней)	91121(89,3)	95339(97,4)
Оборот койки (кол-во)	40,1	45,3
Среднее пребывание на койке (дней)	7,4	7,4
Занятость койки (дней)	303,7	331,0

Качественные показатели

№ п/ п	Структурное подразделение и профиль коек	Поступило больных		Выписано		Умерло		Проведено кйко-дней		% выполнения кйко-дней	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
1	терапевтические	778	678	752	811	12	13	6356	6989	110,0	93,4
2	кардиологические	792	711	761	828	11	10	5619	6062	127,1	77,5
3	эндокринология	81	119	98	96		2	760	804	74,5	78,8
4	хирурги.взрослые	861	799	834	859	15	21	6155	6129	90,5	90,1
5	хирурги.дети	286	239	282	249			1663	1418	97,8	83,4
6	травматология взрослые	762	750	742	773	3	5	5719	5998	80,1	67,9
7	травматология детские	284	208	274	227	2	1	1827	1606	179,1	157,5
8	урологич. взрослых	334	343	323	339	1		2565	2618	125,7	77,0
9	урологические детей	69	61	66	60			453	426	133,2	41,8
10	родильные	1399	1656	1913	1861			9428	9149	92,4	67,3
11	патологии	992	867	476	446			2447	2623	72,0	77,1
12	гинекология	762	670	763	681			4501	4318	132,4	127,0
13	неврология	567	886	543	1035	19	25	5359	9102	131,3	107,1
14	отоларинг взрослые	23	37	24	38			179	284	52,6	83,5
15	отоларингологи дети	8	13	8	11			40	100	11,8	29,4
16	педиатрические	1904	1541	1873	1725	4	7	17661	17679	115,4	104,0
17	кардио реабилитации	63	43	74	48			499	296	73,4	43,5
18	невро реабилитации	73	66	75	113			683	1133	67,0	66,6
19	трав реабилитации	14	26	15	23			151	198	44,4	58,2
20	инфузионные	208		178		17		2187		32,2	

Качественные показатели

№ п/ п	Структурное подразделение и профиль коек	Занятость койки		Оборот койки		Средняя длительность пребывания 1 б-го на койке		Хирургич. активность		Летальность	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
1	терапевтические	373,9	317,7	45,4	37,5	8,3	8,6			1,6	1,6
2	кардиологические	432,2	263,6	60,2	36,4	7,3	7,3			1,4	1,2
3	эндокринология	253,3	268,0	29,8	32,7	7,8	8,4				2,1
4	хирурги.взрослые	307,8	306,5	42,8	44,0	7,2	7,1	77,61	82,69	1,8	2,4
5	хирурги.дети	332,6	283,6	56,8	49,8	5,9	5,7	90,81	90,36		
6	травматология взрослые	272,3	230,7	35,9	29,9	7,7	7,8	11,11	12,2	0,4	0,6
7	травматология детские	609,0	535,3	93,3	76,0	6,6	7,1	16,25	14,9	0,7	0,4
8	урологич. взрослых	427,5	261,8	54,8	33,9	7,9	7,7	33,0	40,7	0,3	
9	урологические детей	453,0	142,0	67,5	20,0	6,9	7,1	81,8	85,0		
10	родильные	314,3	228,7	55,2	46,5	4,9	4,9	13,9	13,1		
11	патологии	244,7	262,3	73,4	44,6	5,1	5,9				
12	гинекология	450,1	431,8	76,3	68,1	5,9	6,3	30,8	43,8		
13	неврология	446,6	364,1	47,0	42,4	9,5	8,8	1,1		3,5	2,4
14	отоларинг взрослые	179,0	284,0	23,5	38,0	7,5	7,5	4,2	10,5		
15	отоларингологи дети	40,0	100,0	8,0	11,0	5,0	9,1				
16	педиатрические	392,5	353,6	42,0	34,6	9,4	10,2	0,05	0,06	0,2	0,4
17	кардио реабилитации	249,5	148,0	34,3	24,0	6,7	6,2				
18	невро реабилитации	227,7	226,6	24,7	22,6	9,1	10,0				
19	трав реабилитации	151,0	198,0	14,5	23,0	10,1	8,6	6,67			
20	инсультные	109,4		10,1		11,2		4,79		9,5	
21	Всего	331,0	303,7	45,3	40,1	7,4	7,4	20	26	0,8	0,8

Качественные показатели

№ п/ п	Структурное подразделение и профиль коек	Поступило		Выписано		Умерло		Проведено кйко-дней		% выполнения кйко-дней		
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	
21	терапевтические (Майдантал)	390	30	391	20			3218	160	78,9		
22	педиатрические (Майдантал)	84	9	88	16			728	128	107,1		
23	терапевтические Карнак		59		55				515		15,1	
24	инфекционные для взр.	840	731	820	746		1	6410	5416	125,7	159,3	
25	инфекционные для детей	1486	1183	1455	1159		1	10221	7896	120,2	77,4	
26	Всего ЦГБ	13109	11735	12881	12230	84 <small>летальность увеличилась за счет умерших от инсультов</small>		86	95339	91121	97,4	89,3

№ п/ п	Структурное подразделение и профиль коек	Занятость койки		Оборот койки		Средняя длительность пребывания 1 б-го на койке		Хирургич. активность		Летальность	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
1	терапевтические (Майдантал)	268,2		32,5		8,2					
2	педиатрические (Майдантал)	364,0		43,0		8,3					
3	терапевтические Карнак		51,5		5,7		9,4				
4	инфекционные для взр.	427,3	541,6	55,3	73,9	7,8	7,3	0,12			0,2
5	инфекционные для детей	408,8	263,2	58,8	39,1	7,0	6,8				
6	Всего	331,0	303,7	45,3	40,1	7,4	7,4	20	26		

Во исполнение приказа
Министра
здравоохранения РК №
450 от 3 июля 2017 года
Об утверждении
Правил оказания скорой
медицинской помощи
в Республике Казахстан
в приемном отделении
и в инфекционной
больнице проведены
реконструкция и
ремонт на сумму
9 859 825 тг от оплаты
услуг АПП



Реализация дорожных карт

Исполнение дорожной карты по инсультам

Информация по реализации Дорожной карты по инсультам за
12 месяцев 2019г по Кентауской ЦГБ

- Инсультный центр Кентауской ЦГБ на 20 коек, в т.ч нейрореанимация на 6 коек.
- Оказание медицинской помощи пациентам с ОНМК осуществляется согласно приказу МЗРК № 809 от 19.10.2015г «Стандарт организации оказания неврологической помощи в РК».
- 1. в отделений ранней реабилитаций работают логопед-0,5ст, ЛФК инструктора-2,0ст, массажист-1,0ст, С июня 2019г работает круглосуточный пост невропатологов.
- 2. Прошел первичную переподготовку по нейрохирургии врач Баянов М, с 01.08.2019г на 0,5 ставки работает нейрохирургом.
- 3. На рабочем месте в ИЦ ОКБ прошли обучение 4 врача реаниматолога и 1 врач невропатолог, 9 медсестер реанимационного блока. В августе 2019г реаниматолог нейроблока Вальтер прошел 2 недельное обучение в г Санкт-Петербурге по нейрореанимации. Средний медперсонал отделения ранней реабилитации обучены в 2018-2019г по уходу и ведению больных с ОНМК у реабилитолога России Камаевой.
- 4. В текущем году приобретены большой нейрохирургический набор на сумму 11 495 548,0 тенге, 10 функциональных кроватей для инсультного центра на сумму 19 900 000,0 тенге. Также приобретены: прикроватные столики,прикроватные туалеты, противопролежневые матрацы, кресло- каталка, аппараты для УФО-терапии и ингаляционной терапии, аппарат магнитотерапии, костили с подлокотником, трехножные трости на сумму 1 246 490,0 тенге.
- 5. За 12 месяцев 2019г в ИЦ пролечено 219 пациентов с ОНМК, из них 156 с ишемическим, 61 с геморрагическим инсультом, САК-1, и смешанный инсульт-1.
- 6. Стационарная летальность за 12 месяцев :
 - 2019г умерло от ОНМК 26 больных, из них от геморрагического инсульта 18(из них 6 прооперированы). От ишемического инсульта-8.
- Показатель летальности по стационару **11,9 %.**

- 7. Из 156 больных с ишемическим инсультом тромболизис проведен в 22 случае. Доля проведенного тромболизиса у пациентов с ишемическим инсультом составила **14,1%**.
- 115 больным с ИИ не сделана ТЛТ по причине:
 - позднее обращение свыше 4 часов- 70 больных ,
 - у 45 больных имелись противопоказания к проведению ТЛТ, в т.ч лица старше 80 лет-15, тяжелая форма инсульта-11 (по шкале NIHSS>26 баллов) и другие противопоказания(принимает варфарин-4, тромбоцитопения-4, повторные ОНМК-7, опухоль-2, острая травма -1 ,состояние после операций-1,(15-дней т.н.катаракт глаз).
- В организации ПМСП неоднократно отправлено дефектные акты по причине позднего обращения пациентов.
- 8. Процент нейрохирургической активности: из 219 больных с ОНМК прооперированы -15,что составило 6,8%.
- 1. Доля проведенного системного тромболизиса у пациентов с ишемическим инсультом,госпитализированных в инсультный центр в период «терапевтического окна»(4,5-6 часов)
- 2. Процент нейрохирургической активности при остром инсульте -
- 3.Стационарная летальность от инсульта -
- Всего пролечено в ИЦ -219 и умерло -26 больных.
- **4.Смертность от инсульта на дому в течение 1 месяца после выписки за 12 месяц -**
- 5.Время доставки пациента с инсультом в течение 40 минут с момента вызова бригады скорой медицинской помощи = **187 x100% =85,3%**

Рейтинговые показатели регионов РК по индикатором инсультной службы за 12 месяц 2019г

Название региона	Стац.letalность от инсульта	Доля про-веденного системного тромболизиса	н/х активность при остром инсульте	Смертность от инсульта на дому в течение 1 мес. после выписки	Время доставки пациента в течение 40 мин.от вызова СМП %	Процент МО оказывающ их помощь при инсульте II и III уровня%
План	12,8	2,3	5,1	7,5	92	-
Туркестанска я область	11,9%	11,8%	5,9%	5,5%	88,8	
ИЦ г.Кентау	11,9%	14,1%	6,8%	3,5%	85,3%	

Исполнение дорожной карты по инфарктам

Оказание медицинской помощи кардиологическим больным в ЦГБ осуществляется согласно приказа № 479 от 05.07.2016г МЗРК «Стандарт организации оказания кардиологической и кардиохирургической помощи в РК»

- За 12 месяцев 2019г всего пролечено 49 больных с острым инфарктом миокарда (за аналогичный период 2018г -49 больных),
- В стационаре летальность от ОИМ за 12 месяцев 2019г – 2 больных (4.08%), В 2018 году -2 больных /4.08 % /
- 30 дневная летальность в 2019 году -4 больных /8.16%/.2 человека умерли в ГКЦ .В 2018 году -3 больных /6.12 % / .
- Поступило 38 больных с зубцом Q, из них ТЛТ проведено в 26 случаях(68.4 %), в 10 случаях не проведено из-за позднего обращения. На случаи позднего обращения в организации ПМСП отправлены дефектные акты. В 2 случаях были противопоказания к проведению тромболитической терапии./ перенес. ОНМК/ В 2018 году поступило больных с зубцом Q, -40 больных .проведено ТЛТ -27 /67.5 %

- Тропонин тест для диагностики инфаркта миокарда проведен во всех 49 случаях. Тропонин тесты в наличии имеются
- Препарат актилизе в стационаре в достаточном количестве.
- По маршруту в ЧКВ-центр областного кардиоцентра переведено 35 пациентов, не переведены по маршруту всего 14 пациентов: 8 в начале года по причине временного отсутствия расходных материалов в ОКЦ, у 2 больных были противопоказания к переводу в ОКЦ (ХПН3 ст, перикардит, гидроторакс) ,2- позднее обращение и 2 летальных случая .
- В приемном покое и в отделении реанимации имеется обновленный Алгоритм ОКС без подъема S-T от 2015г и ОКС с подъемом S-T от 2017г.
- В приемном покое больницы ОКС укладки в приемном покое полностью укомплектованы, в июле 2019г приобретен новый 12- канальный ЭКГ аппарат.
- Протоколы тромболизисной терапии в ОАРИТ и в кардиологическом отделении имеются, препарат актилизе в стационаре в достаточном количестве.

Исполнение дорожной карты по травмам

Оказание медицинской помощи травмвтологическим больным в ЦГБ осуществляется согласно приказа № 514 от 25.06.2015г МЗСР «Об утверждении Стандарта организации травматологической и ортопедической помощи в РК».

Обеспеченность травматологическими койками составляет 1,7 на 100 тыс населения (областной показатель 1,7, республиканский-2,0).

1. За 12 мес 2019г пролечено 1062 больных с различными травмами, за аналогичный период 2018г пролечено 1075, отмечается рост на 1.2%. Из 1062 больных с травмами 725 бытовые, 8 на рабочем месте, 28 уличных, 46 дорожно- транспортных (в 2018году 68 дорожно- транспортных травм), школьная 2, спортивная 1.
2. Летальность от дорожно- транспортных травм за 2019г- 1, (в 2018г- умерло 2 больных , показатель летальности 1,2) .
3. Случаев летальности от самоубийств и убийств не было.
4. В лечении переломов активно используется полиуретановый гипсовочный материал , имеется в наличии в достаточном количестве.
5. В апреле 2019г приобретен аппарат внешней фиксации,
6. Также в апреле 2019г приобретен набор расходных металлических материалов для восстановления костного скелета.

Исполнение дорожной карты по родовспоможению и детству

Оказание медицинской помощи травматологическим больным в ЦГБ осуществляется согласно приказа МЗ РК № 173 от 16 апреля 2018 года «Об утверждении Стандарта организации оказания акушерско-гинекологической помощи в Республике Казахстан и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства здравоохранения Республики Казахстан», приказ МЗ РК № 1027 от 29 декабря 2017 года «Об утверждении Стандарта организации оказания педиатрической помощи в Республике Казахстан»

- 1 – По внедрению триаж-системы в медицинских организациях, оказывающих акушерско-гинекологическую помощь на стационарном уровне: 80% внедлено, обучены 4 врача по триаж системе; 2 реаниматолога-Е.Жумашев, К. Ыскак, 1терапевт-Ш. Айметова ,1 хирург-К. Сейлбеков
- 2- Внедрение систему палатной сигнализации медсестра-пациент во всех палатах у каждой койки в 100% медицинских организаций, оказывающих акушерско-гинекологическую помощь на стационарном уровне: в родильных палатах-100%, в ОПБ-50%, в физиологии планируется
- 3 - Создание отделение (палату) анестезиологии и интенсивной терапии согласно приказа от 16 октября 2017 года №763 «Об утверждении Стандарта организации оказания анестезиологической и реаниматологической помощи в Республике Казахстан» во всех стационарах, оказывающих хирургическое вмешательство (лечение) : 100% имеется
- 4 – Укомплектование врачами по специальности «Акушерство-гинекология», «Анестезиология и реаниматология» : Обеспечена-100%

- 5 - Доведение соотношения средней заработной платы (на одну ставку) акушеров-гинекологов и анестезиологов-реаниматологов, оказывающих медицинскую помощь беременным, роженицам и родильницам, в государственных МО до уровня соотношения заработной платы не менее 1,5 к 1 к средней заработной плате по экономике региона (*то есть заработка плата врача на одну ставку должна быть на 50% выше, чем средняя зарплата по экономике региона*) согласно *Типовому положению об оплате труда МЗ РК от 2018 года: 100%*
- 6 - Выполнение программы гигиены рук, в том числе: обеспечить достаточным количеством эффективных антисептических средств и дозаторов и средств индивидуальной защиты согласно потребности; обеспечить непрерывное обучение медработников гигиене рук; внутренний аудит исполнения стандартов инфекционного контроля: обеспечивается 100%
- 7 - Выполнение программы антибиотико-профилактики и антибиотикотерапии, включая: перечень препаратов резерва; система комиссионного доступа к назначению АБ резерва; методы экспресс диагностики в микробиологии; аудит текущих и закрытых медицинских карт и анализ; информирование и непрерывное обучение врачей и СМР: Выполняется 100%
- 8 - Утверждены и внедрены правила по сообщению критических результатов лабораторных и диагностических исследований.
- 9 - Проводится мониторинг соблюдения эффективных технологий перинатальной помощи детям и интегрированного ведения болезней детского возраста.

Индикаторы по Дорожной карте за 2019 год

№	Наименование индикатора	желаемый индикатор	10 мес.2019 г.
Родильное отделение ЦГБ Кентау			
1	Материнская смертность по месту смерти	снижение показателя на 1%	0
2	Перинатальная смертность	снижение на 1%	11,9
3	Удельный вес критических состояний	1-2%	0,39
4	Удельный вес послеродовых кровотечений	1%	0,2
5	Внутрибольничные инфекции	не более 3%	0
6	Охват вакцинацией новорожденных	92%	97%-ВГВ, 97%-БЦЖ
7	Укомплектованность кадрами (акушер-гинекологи, неонатологи и анестезиологи и реаниматологи	95%	100%
8	Удельный вес расхождений диагнозов	95%	100
9	Наличие обоснованных жалоб	0	0
10	Оснащенность оборудованием	80%	80%



Индикатор достигнут



Индикатор не достигнут

Отчет по итогам мониторинга мероприятий и индикаторов плана по снижению младенческой и детской смертности

- 1 индикатор:
- Показатель младенческой смертности за 10 мес 2018-2019 гг
- МлС за 2019 год 1-0,1%
- МлС за 2018 год 1-0.1%
- 2 индикатор
- Показатель детской смертности за 10 мес 2018-2019 гг
- За 2019 год 2-0,1%
- За 2018 год 4-0,3%