

# **Конъюнктурный отчет за 9 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: 533

## **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 55 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	<b>Итого Городские поликлиники</b>	33781	875
43	<b>Итого Детские поликлиники</b>	17331	17192
44	<b>Итого ПМСП</b>	25238	9664
45	<b>Итого ВА</b>	62734	23976
46	<b>Итого ФАП</b>	16963	6399
47	<b>Итого МП</b>	666	226
48	<b>Всего по организации</b>	166628	60349

**Кентауская городская больница рассчитана на 342  
коек и представлена следующими подразделениям:**

<b>Наименование отделений и профиль коек</b>	<b>Количество коек</b>	
	<b>Стационарные</b>	<b>Стационарнозамещаю- щие</b>
<b><u>Терапевтическое отделение:</u></b> терапевтические для взрослых эндокринологические для взрослых	<u>30</u> 27 3	<u>10</u> 10
<b><u>Кардиологическое отделение:</u></b> кардиологические для взрослых реабилитационные для взрослых	<u>25</u> 23 2	<u>10</u> 10
<b><u>Неврологическое отделение:</u></b> неврологические для взрослых реабилитационные для взрослых	<u>15</u> 12 3	<u>10</u> 10

<u>Хирургическое отделение:</u> хирургические для взрослых хирургические для детей урологические для взрослых урологические для детей гинекологические для взрослых	<u>48</u> 20 5 10 3 10	<u>10</u> 5 5
<u>Травматологическое отделение:</u> травматологические для взрослых травматологические для детей реабилитационные для взрослых отоларингологические для взрослых отоларингологические для детей	<u>27</u> 21 3 1 1 1	<u>5</u> 5
<u>Детское отделение:</u> Педиатрические	<u>55</u> 55	<u>5</u> 5
<u>Родильное отделение:</u> акушерские (физиологические) патология беременности в том числе: реанимационные койки интенсивная терапия недоношенных	<u>40</u> 30 10 3 4	

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

# 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 квалификации другой 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 9 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. 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

	<b>2018г</b>	<b>9 месяца 2018г.</b>	<b>9 месяца 2019г</b>
Всего	65,46%	64,29%	64,49%

**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 9 месяцев 145 540 000 тенге в количестве 45 шт.**

# Укрепление Материально-технической базы

## за 9 мес 2019 год.

<b>Наименование приобретенного медицинского оборудования за 2019 г</b>		<b>Количество</b>	<b>Цена за единицу</b>	<b>Всего</b>
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 ВМ3	10	1 292 000,0	12 920 000,000
9	Холодильник фармацевтический	10	250 000,0	2 500 000,000
<b>10</b>	<b>итого</b>	<b>45</b>	<b>57 816 000,000</b>	<b>145 540 000,000</b>

# Укрепление Материально-технической базы за 9 месяцев 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
<b>20</b>	<b>итого</b>	<b>40</b>	<b>340 650 596,00</b>	<b>383 522 484,00</b>

# Основные медико-экономические показатели

<b>Наименование</b>	<b>2018год</b>	<b>За 9 месяцев 2018 года</b>	<b>За 9 месяцев 2019 года</b>
Пролечено больных (чел)	12230	8907	9989 В связи с увеличением количества населения г. Кентау выросло число больных на 12%
Выполнено к/дней (к/дней)	91121	66776	74917
Оборот койки (кол-во)	37,3	28,8	31,1
Среднее пребывание на койке (дней)	7,5	7,4	7,5
Занятость койки (дней)	283,0	222,6	238,6

# Анализ использования бюджетных средств стационара

Специфика	2018 год (тыс.тенге)	9 мес. 2018	9 мес. 2019	% от общей суммы финансируван ия за 2019 год	Пороговый уровень затрат по структуре расходов
Заработка плата, налоги и другие выплаты	421038	384335,012	472061,1 Заработка плата увеличилась на основании послания президента об увеличении зар.платы мед.работникам	62,7%	60%-65%
Приобретение продуктов питания	36200	27045,729	2538 до перехода на аутсорсинг	0,4%	1%-5%
Приобретение медикаментов и прочих средств медицинского назначения	105037	89993,728	142029,749	18,8%	25%-45%
Приобретение прочих товаров и ГСМ	22652	28749	15155,427	2,0%	1%-5%
Коммунальные услуги	28623	28773,177	44578,901	5,9%	5%-10%
Оплата за услуги связи	2225	1781,4	1787,661	0,23%	0,5%-1%
Прочие услуги и работы	24517	34020,301	69892,659	9,45%	5%-15%
Прочие текущие затраты	3517	6632,5	3965,708	0,52%	0%-5%
<b>ВСЕГО</b>	<b>643809,403</b>	<b>599998,641</b>	<b>752009,2</b>	<b>100%</b>	-

# Затраты на 1-больного

№	Наименование	2018 г.	9 мес. 2018 г.	9 мес. 2019 г.
1.	Стоимость 1 койко/дня на медикаменты ,тг.	1101,5	1347,69	2443,85
2.	Стоимость 1 койко/дн на питание ,тг.	379,63	405,02	Перешли на услуги горячего питания
3.	Средняя стоимость 1 пролеченного больного ,тг.	51087,87	66926,80	80941,02

# Доходы АПП в рамках выполнения ГОБМП

Наименование отделения	План на 2018 год (тыс.т)	Факт на 2018 год	Доходы за 9 мес. 2018 г.	План на 2019 год	Доходы за 9 мес. 2019г.
УЗИ	1200	1177,550	858,646	760,0	593,475
ЭФГДС		18,939	16,993	30,0	18,147
Рентген	360,0	359,435	301,242	364,0	316,498
Лаборатория				145000,0	96308,729
ИТОГО	1560,0	1555,925	906,565	146154,0	97247,488

# Отчет по платным услугам (хоз.расчет)

Наименование специфики расходов	За 2018 год	За 9 месяца 2018 года	За 9 месяца 2019 года
Доходы от платных услуг по хозяйственному расчету	31108,0	17040,078	27585,0 <small>возросли доходы на 60%</small>
Заработка плата и налоги	15114,0	7923,244	9815,34
Приобретение медикаментов и прочих товаров , ГСМ	7028	4439,017	7902,972
Коммунальные услуги и прочие приобретение	2774,0	890,86	4316,271

# Выполнение плана по госзаказу «стационар» 2018года

За 6 месяцев 2018 год	предъявлено к оплате за 9 месяцев 2018 года		принято к оплате по актам выполненных работ за 9 месяцев 2018 года		отклонение
	количество случаев	сумма	количество случаев	сумма	
ИТОГО	10694	727363422,27	8141	553711774,53	172651647,74

**Сумма дефектов за 9 месяц 2018 года  
10764131,42 тг – 1,9% от принятой суммы**

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 года 22013022,25 тг –  
3,0 % от принятой суммы**

# Выполнение плана по госзаказу «стационар» за 9 месяцев 2019 года.

Государственный заказ на 2019 год составляет 921474646,05 тенге

За 9 месяцев 2019 года предъявлено 11856 случаев на сумму 861995525,11 тенге

Принято к оплате 10798 случаев на сумму 783913300,0 тенге

Выполнение плана - 85,07%

Выявлено дефектов на сумму 5923936,9 тг – 1,15% от принятой суммы. Сумма дефектов уменьшилось по сравнению с 2018 годом

За 9 месяцев 2019 года	предъявлено к оплате за 9 месяцев 2019 года		принято к оплате по актам выполненных работ за 9 месяцев 2019 года		отклонение
	количество случаев	Сумма	количество случаев	сумма	
ИТОГО	11854	861995525,11	10798	783913300	78082225,11

# Прочие расходы от платных услуг и от оплаты АПП за 9 месяцев 2019 года

- 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

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



# 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	415	505	611	637	11	8	5247	5470	76,2	97,5
2	кардиологические	677	489	670	558	7	6	4937	4169	84,2	71,1
3	эндокринология	68	83	83	60		2	646	541	84,4	70,7
4	хирурги.взрослые	633	592	649	642	14	14	4855	4744	95,2	93,0
5	хирурги.дети	205	166	213	179			1266	1082	99,3	84,9
6	травматология взрослые	647	572	626	574	2	4	4752	4425	88,7	66,7
7	травматология детские	209	156	217	179	2	1	1475	1210	192,8	158,2
8	урологич. взрослых	270	232	257	228	1		2075	1814	81,4	71,1
9	урологические детей	55	50	53	49			372	355	48,6	46,4
10	родильные	1046	1003	1419	1339			6962	6566	91,0	64,4
11	патологии	739	639	353	351			1827	2056	71,6	80,6
12	гинекология	566	515	590	520			3496	3332	137,1	130,7
13	неврология	274	649	461	748	16	17	4643	6522	182,1	102,3
14	отоларинг взрослые	25	31	19	31			147	230	57,6	90,2
15	отоларингологи дети	6	9	6	8			30	72	11,8	28,2
16	педиатрические	1224	1063	1337	1217	3	5	12598	12815	89,8	100,5
17	кардио реабилитации	56	35	58	35			377	224	73,9	43,9
18	невро реабилитации	67	59	64	102			594	1038	46,6	81,4
19	трав реабилитации	10	25	10	22			108	191	42,4	74,9
20	инфарктные	2		92		8		1133		22,2	

## 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	194,3	248,6	19,2	29,3	8,4	8,6			1,7	1,3
2	кардиологические	214,7	181,3	29,4	24,5	7,3	7,5			1,1	1,1
3	эндокринология	215,3	180,3	25,2	20,7	7,8	9,0				3,2
4	хирурги.взрослые	242,8	237,2	32,4	32,8	7,3	7,4	77,4	83,8	2,1	2,2
5	хирурги.дети	253,2	216,4	41,8	35,8	5,9	6,0	91,5	89,9		
6	травматология взрослые	226,3	170,2	30,4	22,2	7,6	7,7	11,2	12,3	0,3	0,7
7	травматология детские	491,7	403,3	71,3	60,0	6,7	6,8	16,4	14,4	0,9	0,5
8	урологич. взрослых	207,5	181,4	26,4	22,8	8,0	8,0	29,1	45,2	0,4	
9	урологические детей	124,0	118,3	18,0	16,3	7,0	7,2	84,9	83,7		
10	родильные	232,1	164,2	41,1	33,5	4,9	4,9	13,6	13,1		
11	патологии	182,7	205,6	54,6	35,1	5,2	5,9				
12	гинекология	349,6	333,2	57,8	52,0	5,9	6,4	30,0	44,3		
13	неврология	464,3	260,9	37,6	30,6	9,7	8,7	1,3		3,4	2,2
14	отоларинг взрослые	147,0	230,0	22,0	31,0	7,7	7,4			12,9	
15	отоларингологи дети	30,0	72,0	6,0	8,0	5,0	9,0				
16	педиатрические	229,1	256,3	23,3	24,4	9,4	10,5	0,1	0,1	0,2	0,4
17	кардио реабилитации	188,5	112,0	28,5	17,5	6,5	6,4				
18	невро реабилитации	118,8	207,6	13,1	20,4	9,3	10,2				
19	трав реабилитации	108,0	191,0	10,0	22,0	10,8	8,7	10,1			
20	инфарктные	56,7		2,6		11,3		4,1		8,0	
21	Всего	221,3	218,7	28,9	27,7	7,3	7,5	19,5	27,5	0,8	0,7

# 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)	336		340				2810		91,8	
22	педиатрические (Майдантал)	63		69				576		112,9	
23	терапевтические Карнак		31		24				221		8,7
24	инфекционные для взр.	644	528	636	555			1	5247	4007	137,2
25	инфекционные для детей	1163	894	1103	849			8234	5692	129,2	74,4
26	<b>Всего ЦГБ</b>	<b>9449</b>	<b>8326</b>	<b>9989</b>	<b>8907</b>	<b>64</b> <small>летальность увеличилась за счет умерших от инсультов</small>		<b>58</b>	<b>74917</b>	<b>66776</b>	<b>93,6</b>
											<b>87,3</b>

№ 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)	234,2		28,2		8,3					
2	педиатрические (Майдантал)	288,0		33,0		8,3					
3	терапевтические Карнак		22,1		2,8		9,2				
4	инфекционные для взр.	349,8	400,7	42,7	54,2	8,3	7,2				0,1
5	инфекционные для детей	329,4	18,7	45,3	29,1	7,5	6,7				
6	<b>Всего</b>	<b>238,6</b>	<b>222,6</b>	<b>31,1</b>	<b>28,8</b>	<b>7,5</b>	<b>7,4</b>	<b>19,5</b>	<b>27,5</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>

# Реализация дорожных карт

## Исполнение дорожной карты по инсультам

- Оказание медицинской помощи пациентам с подозрением на ОНМК или свершившийся инсульт в ЦГБ осуществляется согласно приказа № 809 от 19.10.2015г МЗСР « Стандарт организации оказания неврологической помощи в РК».
- 1. 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, противопролежневые матрацы, кресло- каталка, аппараты для лазерной терапии и ингаляционной терапии, аппарат магнитотерапии, костьль с подлокотником, трехножные трости на сумму 1 246 490,0 тенге.
- 5. За 9 месяцев 2019г в ИЦ пролечено 155 пациентов с ОНМК, из них 114 с ишемическим, 41 с геморрагическим инсультом, заболеваемость по г.Кентау составила 92,06 на 100 тыс населения.
- 6. Стационарная летальность: за 9 месяцев 2019г умерло от ОНМК 17 больных, из них от геморрагического инсульта 14( из них 5 прооперированы). Показатель летальности по стационару 11,03 %.

- 7. Из 114 больных с ишемическим инсультом тромболизис проведен в 34 случае. Доля проведенного тромболизиса у пациентов с ишемическим инсультом составила 30,08 %. 80 больным с ИИ не сделана ТЛТ по причине: позднее обращение свыше 4 часов- 51 больных , и у 29 больных имелись противопоказания к проведению ТЛТ в т.ч лица старше 80 лет-11, тяжелая форма инсульта-8 (по шкале NIHSS>26 баллов) и другие противопоказания( принимает варфарин-1, тромбоцитопения-1, повторные ОНМК-5, опухоль головного мозга-1, цирроз печени -1,острая травма -1). В организации ПМСП за 6 месяцев отправлено 12 дефектных актов по причине позднего обращения пациентов.
  - 8. Процент нейрохирургической активности среди больных с геморрагическим инсультом составил 24,4 %: из 41 больных прооперированы 10.
  - 9. Время доставки пациента в течение 40 минут от момента вызова СМП составило 93%, целевой показатель 92%. Из общего количества поступивших 114 больных с ишемическим инсультом на СМП доставлены 106 больных, из них 13 доставлены позже 40 мин( поздно доставлены 10 больных из Сузакского района, 1 из пос Урангай, Карнак -1,Сауран -1) .
10. В настоящее время проходит переподготовку по медицинской реабилитации с 17.07.2019г врач невропатолог Мухиддинов А на выездном цикле в ОКБ г Шымкент (срок: июль- октябрь 2019г)
- 11. Приобретение оборудования для полноценной работы инсультного центра из средств бюджета: портативный электрокардиограф, операционный светильник, стол-вертикалайзатор, аппарат активно-пассивной механотерапии, функциональные кровати ( имеется заявка на 2020гг).

## 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»

- 1. За 9 месяцев 2019г всего пролечено 39 больных с острым инфарктом миокарда ( за аналогичный период 2018г -39 больных), заболеваемость составила 27,8 на 100 тыс. населения, показатель по области 22,3.
- 2. Летальности от ОИМ за 9 месяцев 2019г – 2 больных ( 5,1%), целевой показатель не больше 8,2 на 100 тыс населения.
- 3. Поступило 30 больных с зубцом Q, из них ТЛТ проведено в 18 случаях( 60 %), 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. Целевой показатель тромболизиса 65% .
- 4. Тропонин тест для диагностики инфаркта миокарда проведен во всех 39 случаях. Тропонин тесты в наличии имеются

- 5. По маршруту в ЧКВ-центр областного кардиоцентра переведено 25 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 (ХПН2 ст, перикардит, гидроторакс) ,2- позднее обращение и 2 летальных случая .
- 6. 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.
- 7. В приемном покое больницы ОКС укладки в приемном покое полностью укомплектованы, в июле 2019г приобретен новый 12- канальный ЭКГ аппарат.
- 8. Протоколы тромболизисной терапии в ОАРИТ и в кардиологическом отделении имеются, препарат актилизе в стационаре в достаточном количестве.
- 9. В мае 2019г приобретен и функционирует в лаборатории автоматический коагулометр.
- 10. В июне 2019г прошла обучение по ЭХОКГ зав кард отд Бердикулова М.Ж в ННКЦ г.Астана в объеме 54 часа.
- 11. В школе АГ и ИБС проведено 54 занятий

## 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 9 мес 2019г пролечено 847 больных с различными травмами, за аналогичный период 2018г пролечено 758, отмечается рост на 14%. Из 847 больных с травмами 585 бытовые, 7 на рабочем месте, 24 уличных, 36 дорожно- транспортных. В 2018г также 58 дорожно- транспортных травм.
2. Летальность от дорожно- транспортных травм за 9 месяцев 2019г- 0 , ( 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 травмнологическим 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-90%**
- 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 заработная 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 - Обучение по международным стандартам (BLS) сертифицированными тренерами:**

Необходимо обучить 100% врачей в ОАРИТ/ПИТ, приемных отделений медицинских организаций родовспоможения: **80%**

**7 - Обучить 50 % триаж-системе врачей приемных отделений во всех организациях, оказывающих медицинскую помощь беременным, роженицам и родильницам :**

**Планируется до конца 2019 года**

**9 - 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%**

**10 - 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%**

**11 -Утверждены и внедрены правила по сообщению критических результатов лабораторных и диагностических исследований.**

**12 -Внедрение технологии организации оказания неотложной помощи «Код синий»**  
планируется завершить до конца 2019 года.

**13 -Проводится мониторинг соблюдения эффективных технологий перинатальной помощи детям и интегрированного ведения болезней детского возраста.**