

УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА «ВЕНЕРА»



**АДРЕС: ВКО Г. СЕМЕЙ, УЛ.
РЫСКУЛОВА 3Б**

МИССИЯ:

**ОКАЗАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ
МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ,
СПОСОБСТВУЮЩИХ ПОВЫШЕНИЮ
КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ДЕТЕЙ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН.**

ВИДЕНИЕ:

- ОДНА ИЗ ЛИДИРУЮЩИХ МНОГОПРОФИЛЬНЫХ КЛИНИК Г. СЕМЕЙ – КАК ОСНОВА ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ.

- УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА «ВЕНЕРА» РАСПОЛОЖЕНА ПО АДРЕСУ : Г.СЕМЕЙ, УЛ.РЫСКУЛОВА ,3Б , В ТРЕХЭТАЖНОМ КИРПИЧНОМ ЗДАНИИ , ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 2172,5 КВ. М , ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ 720 КВ.М.
- В СТАЦИОНАРЕ РАЗВЕРНУТО 53 КРУГЛОСУТОЧНЫХ КОЙКИ. ПЛОЩАДИ СООТВЕТСТВУЮТ САНПИНУ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ 53 КОЕК ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ, В Т.Ч. 6 КОЕК ОТДЕЛЕНИЯ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ.
- КЛИНИКА ОКАЗЫВАЕТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ, КВАЛИФИЦИРОВАННУЮ ПОМОЩЬ ДЕТСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ Г. СЕМЕЙ И СЕМЕЙСКОГО РЕГИОНА, ТЕСНО СОТРУДНИЧАЯ С САНИТАРНОЙ АВИАЦИЕЙ.
- ПРИ СЛОЖНОСТИ В ВЕРИФИКАЦИИ ДИАГНОЗА ИЛИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТАКТИКИ ВЕДЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ВОЗМОЖНОСТИ КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ПОСРЕДСТВОМ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ С ПРОФИЛЬНЫМИ РЕСПУБЛИКАНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И КАФЕДРАЛЬНЫМИ НАУЧНЫМИ РАБОТНИКАМИ НАО «МУС»

ВСЕГО ОБРАТИЛИСЬ В ПРИЕМНЫЙ ПОКОЙ ЗА 2018 ГОД - 3547 БОЛЬНЫХ, В 2019 ГОДУ - 3281 БОЛЬНЫХ, ЧТО МЕНЬШЕ НА СЛУЧАЕВ 266.
 С ПРИЕМНОГО ПОКОЯ ПРОВОДИТСЯ СОРТИРОВКА БОЛЬНЫХ, ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ СОГЛАСНО ПОКАЗАНИЙ. ОТКАЗАНО В ГОСПИТАЛИЗАЦИИ -1000 (В 2018ГОДУ-1129) ЧТО МЕНЬШЕ НА 129 СЛУЧАЕВ.
 ГОДОВОЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕН НА 100 %. ОСНОВНОЙ ПРОФИЛЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ЭКСТРЕННЫЙ.

Госпитализировано	2018 год	2019 год
Плановые больные	0	0
Экстренные	2418-100%	2281-100%
Госпитализировано по скорой помощи	1115-46%	1131- 49,5%
По направлению ПМСП	881-36.4%	880-38.5%
Самообращение	422 – 17,6%	270-12%

СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ:

За 2018 год

За 2019год

НА ПЕРВОМ МЕСТЕ

Ж. Болезни органов дыхания

Ж. Болезни органов дыхания

Всего -2213

Всего -2168

Койко дни -20142, ср к\д-8,0

Койко дни -15949, ср к\д- 7,3

НА ВТОРОМ МЕСТЕ

Л –аллергические заболевания

Л –аллергические заболевания

Всего -95

Всего -91

Койко дни -573

Койко дни -398

Средний к/д -6,0

Средний к/д -4,3

КАДРОВЫЙ СОСТАВ :

	всего	Выс. Кат	I кат.	II Кат.	Без Кат.	Стаж мед. работников				
						До 5 лет	5 – 10 лет	11 – 15 лет	16 – 20 лет	Свыше 20 лет
Врачи	10	6-60 %	2-20%	0-0%	2-20%	1	1	2	0	6
Сред мед. персона л	37	18-49 %	2-5%	1-3%	16-43%	9	4	3	4	17
5 медсестер с дипломом прикладного бакалавриата										
Врачи совместители: кардиолог, хирург, невропатолог, окулист, отолоринголог, инфекционист, трансфузиолог, врач функциональной диагностики, рентгенолог, врач лаборант, врачи реаниматологи анестезиологи (детские-4).										
Врачи консультанты – доценты кафедры НАО «МУС»-2										

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЕЧНОГО ФОНДА

Проф. коек	Разв коек		Кол-во Выписанных и выбывших больных		Проведено Койко -дней		Занятость койки		Средний к/дн		Оборот койки	
	18г	19г	2018г	2019г.	2018г	2019г	2018г	2019г	2018	2019	2018	2019
педиат	47	47	2418	2274	19008	16569	375	340	8,0	7.8	48	35
ОРИТ	6	6	-	-	103	795	2,7	132		0.34		18
Итого	53	53	2418	2274	19008	17364	375	340	8,0	7,8	48	53

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЕЧНОГО ФОНДА ОРИТ:

	2018 г.	2019 г.
Поступило в ОРИТ	258	156
Летальный исход	2	7
<hr/>		
Койко-дни в ОРИТ	619	795
Среднегодовая занятость койки	103,2	132,5

СУЩЕСТВУЮЩАЯ СТРУКТУРА УЧМК «ВЕНЕРА» (НА 53 КОЙКИ, В Т.Ч.6 КОЕК ОТДЕЛЕНИЯ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ)

- ПРИЕМНЫЙ ПОКОЙ;
- ФИЛЬТР ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ДО УСТАНОВЛЕНИЯ ДИАГНОЗА;
- ИЗОЛЯТОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ДИАГНОЗА НА 6 КОЕК;
- ПЕДИАТРИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ: II ЭТАЖ – ДЕТИ ДО ГОДА, III ЭТАЖ - ДЕТИ СТАРШЕ 1 ГОДА
- ОТДЕЛЕНИЕ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ;
- ЛАБОРАТОРИЯ: БИОХИМИЧЕСКОЕ, ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОЕ, ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЕ (РАЗРЕШЕНИЕ НА РАБОТУ С МИКРООРГАНИЗМАМИ И ГЕЛЬМИНТАМИ №KZ60VMY00000648), КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.
- ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ: РЕНТГЕН КАБИНЕТ(ЦИФРОВАЯ РЕНТГЕН УСТАНОВКА ФИРМЫ «MEDIEN»МОДЕЛЬ «GALAXI P50»), КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ (УЗИ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ, ПОЧЕК, ТИМУСА, ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, НЕЙРОСОНОГРАФИЯ, ЭХО КГ)
- ФИЗИОКАБИНЕТ (ЭЛЕКТРОФОРЕЗ, УВЧ, КВАРЦТУБУС, ТОКИ БЕРНАРА)

ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ СТРУКТУРА УЧМК «ВЕНЕРА»:

- ПЕДИАТРИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 29 ДНЕЙ ЖИЗНИ ДО 18 ЛЕТ С:
- БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ, В Т.Ч. С БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ДИСПЛАЗИЕЙ;
- ОСТРЫМИ И ХРОНИЧЕСКИМИ АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ;
- ХРОНИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ ПИТАНИЯ (БЭН II-III СТЕПЕНИ)
- С НАРУШЕНИЕМ БИЛИРУБИНОВОГО ОБМЕНА (ДЕТИ С ВОЗРАСТА 29 ДНЕЙ ЖИЗНИ).

ОСНОВАНИЕ: СТАНДАРТ ОКАЗАНИЯ ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН ОТ 27 ДЕКАБРЯ 2017 ГОДА № 1027;

ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ СТРУКТУРА УЧМК «ВЕНЕРА» (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

- ПАЛАТА ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ (МУКОВИСЦИДОЗ, РАССТРОЙСТВА ПИТАНИЯ, БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ – ХРОНИЧЕСКАЯ ДЫХАТЕЛЬНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ).

ОСНОВАНИЕ: ПРИКАЗ № 168 ОТ 27 МАРТА 2015 ГОДА ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОКАЗАНИЯ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ И СЕСТРИНСКОГО УХОДА.

ОПЕРАТИВНЫЙ ПЛАН ПО СНИЖЕНИЮ МЛАДЕНЧЕСКОЙ И ДЕТСКОЙ СМЕРТНОСТИ НА 2019-2021 ГГ.

ЦЕЛИ СТАЦИОНАРА:

- СОХРАНЕНИЕ ЛИДЕРСКИХ ПОЗИЦИЙ СРЕДИ МНОГОПРОФИЛЬНЫХ ДЕТСКИХ СТАЦИОНАРОВ Г. СЕМЕЙ В ОКАЗАНИИ ЭКСТРЕННОЙ И ПЛАНОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРЕДОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ;
- ФОРМИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМЕЮЩИХСЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СТАЦИОНАРА, НАПРАВЛЕННОЙ НА ОЗДОРОВЛЕНИЕ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ;
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ КЛИНИКИ ВЫСОКОСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ КАДРАМИ ПУТЕМ НЕПРЕРЫВНОГО ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА.

***СОГЛАСНО ОПЕРАТИВНОМУ ПЛАНУ ПО СНИЖЕНИЮ
МЛАДЕНЧЕСКОЙ И ДЕТСКОЙ СМЕРТНОСТИ НА 2019-2021 ГГ.
В УЧМК «ВЕНЕРА» В 2019 ГОДУ ПРОВЕДЕНА КИСЛОРОДНАЯ
МАГИСТРАЛЬ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ПОДАЧИ
КИСЛОРОДА В ОТДЕЛЕНИИ РЕАНИМАЦИИ И
ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ – 8 ТОЧЕК И ОТДЕЛЕНИИ
ПЕДИАТРИИ – 4 ТОЧКИ.***

***СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!***

Перечень медицинского оборудования (2020г)

- Аппарат ИВЛ Shangrila 530 – 1 шт;
- Аппарат ИВЛ (серовентилятор Chirolog SV в комплекте фирмы « Chirana a.s.»), производитель Словакия – 1 шт;
- Монитор реанимационный и анестезиологический для контроля ряда физиологических параметров МИТАР -01-«Р-Д» - 2 шт;
- Кислородный концентратор ОХУ 6000 – 6.0- 1 шт;
- Стол неонатальный с автоматическим поддержанием температуры обогрева СНО- УОМЗ – 1 шт;
- Установка фототерапевтическая для новорожденных ВЛ -50 – 1 шт;
- Ультразвуковой диагностический сканер SonoAce –Х6- 1 шт;
- Отсасыватель хирургический ОХПУ – 4- 01- 6 шт;
- Пульсоксиметр IP- 1010, производство Южная Корея – 1 шт;
- Пульсоксиметр ОХУ 500 FB
- Нано датчик SpO₂ для новорожденных многократного использования зажимного типа, производство Южная Корея – 1 шт;
- Шприцевая инфузионная помпа «Aitecs 2016» - 2 шт;
- Шприцевой насос «Vene Fusion SP3» - 4 шт;
- Насос (помпа) для инфузии шприцевой SEP-10S – 1 шт;
- Цифровой спектрофотометр PD- 303- 1шт;
- Гематологический анализатор URIT -3300- 1шт;
- Биохимический анализатор URIT – 810- 1 шт;
- Центрифуга Liston C 2202- 1 шт;
- Камера дезинфекционная ВФЭ- 2/0,9 СЗМО- 1 шт;
- Размораживатель свежемороженой плазмы автоматический со световой и звуковой сигнализацией РП 2-01-«БФА»- 1 шт;
- Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-340 «POZIS» -1 шт;