

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;