***Программные мероприятия региональной программы «Развитие детского здравоохранения,***

***включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»***

***в ГБУЗ АО «Детская городская поликлиника №4»***

1. **Дооснащение медицинской организации медицинскими изделиями и медицинским оборудованием** в соответствии с приказом МЗ РФ от 07.03.2018 №92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» - получен дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр, автоматический проектор знаков, бинокулярный офтальмоскоп, гониоскоп, экзофтальмометр, аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии), диоптриметр, электрохирургический прибор для рассечения тканей, аппарат электрохирургический высокочастотный, аппарат лазерный для резекции и коагуляции, прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов, система холтеровского электрокардиологического мониторирования, система мониторирования артериального давления, спирометр автономный, тренажер для механотерапии нижних конечностей, УЗИ аппарат диагностический портативный, аппарат для микроволновой СВЧ-терапии, аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии, малый хирургический набор, переносной набор для реанимации, лампа лучистого тепла, аспиратор хирургический, стол для кинезотерапии, набор магнитов, скиаскопические линейки для офтальмологической помощи, набор эндоскопический и хирургический для кабинета ЛОР-врача.

Продолжается поставка заявленного оборудования и медицинских изделий.

1. **Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в медицинской организации** - проведен ремонт внутренних пространств, обновлено половое покрытие – антивандальная плитка с антискользящим эффектом, во всех кабинетах и холлах медицинской организации размещены установки для обеззараживания воздуха рециркуляторного типа, холлы и кабинеты оснащены климатической техникой, а также информационными панелями для демонстрации материалов профилактической направленности, обеспечено комфортное пребывание в холлах - оборудованы детской мебелью, достаточным количеством мест для ожидания, пеленальными столами; оборудован отдельный вход для больных детей, проведена реорганизация регистратуры: выделено картохранилище, открытая регистратура, столешница со стойками разного уровня, настроен и функционирует инфомат, имеющий возможность самостоятельной записи пациента на прием, а также содержащий основную информацию о режиме работы медицинской организации, электронное табло с расписанием приема врачей, оборудован колл-центр, введена должность администратора. Оборудована комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста. Реализованы мероприятия по созданию крытой колясочной и благоустройству крыльца медицинской организации. Выполнена система навигации для быстрого ориентирования в медицинской организации при оказании медицинской помощи. Бренд-бук выдержан в рекомендованной цветовой гамме.
2. **Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15**-**17 лет в рамках реализации приказа МЗ РФ от 10.08.2017 №514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» -** охват осмотрами девочек врачом акушером-гинекологом и мальчиков врачом урологом-андрологом составил 78% от приписного населения (запланировано на 2019 год в рамках профилактических осмотров) и составил 100% выполнения от плана 8 месяцев на 01.09.2019.
3. **Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии** – процент выполнения составил 100% от запланированного на 2019 год объема – обучены два врача-педиатра на симуляционном цикле в г. Ростов.
4. **Увеличение охвата детей до 90% с впервые в жизни установленными диагнозами** болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением (значение на 01.09.2019)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Базовое значение проекта | Количество за отчетный месяц | Количество с нарастающим итогом за прошедший период года |
| 1. | Младенческая смертность (количество умерших детей) | 5,9 | 0 | 0 |
| 2. | Количество преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальном центре ГБУЗ АО АМОКБ | 46,0 | - | - |
| 3. | Смертность детей в возрасте 0-4 года (количество умерших детей) | 7,2 | 0 | 0 |
| 4. | Смертность детей в возрасте 0-17 лет (количество умерших детей) (1 ребенок в возрасте 6 лет – онкологическое заболевание) | 59,0 | 1 | 1 |
| 5. | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями % | 45,9 | 52,4 | 53,1 |
| 6. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани % | 44,1 | 39,5 | 31,6 |
| 7. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата % | 14,2 | 44,4 | 23,4 |
| 8. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения % | 23,3 | 50,0 | 17,6 |
| 9. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения % | 40,1 | 100,0 | 50,0 |
| 10. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ % | 25,0 | 50,0 | 18,0 |

**«Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»**

Задача «Обеспечение медицинской организации квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного медицинского образования (НМО) медицинских работников, в том числе с использованием образовательных технологий».

– Допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации

Врачи – 3 чел. по специальности «Педиатрия»

Медицинские сестры – 2 чел. по специальности «Сестринское дело»

– Врачи – 34 чел. имеют сертификат специалиста

– Медицинские сестры – 29 чел. имеют сертификат специалиста

– Образовательные модули

* врачи – 33 чел. прошли обучение в системе дистанционного профессионального образования, в рамках Cимпозиума по пульмонологии/педиатрии, с трудоемкостью 2,0 балла.
* врачи - 33 чел. прошли обучение в системе дистанционного профессионального образования по теме «Хронический болевой синдром у взрослых пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи: термины и определения, диагностика (по утвержденным клиническим рекомендациям), с трудоемкостью 2,0 балла.

– Обучения в симуляционных центрах, реализуемых в рамках регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» - 2 чел.

– Обучения в симуляционных центрах по программе "Бережливое производство и бережливое управление в здравоохранении"

– Обучения в симуляционных центрах по программе "Бережливые инструменты бережливого производства» 1 чел.

Панкратова Н.Е. главная медицинская сестра

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Шульдайс Владимир Александрович | Главный врач |
| 2. | Торопыгина Елена Анатольевна | Зам. главного врача по МЧ |
| 3. | Винокурова Елена Александровна | Заведующий пед. отделением |
| 4. | Башкина Алевтина Вячеславовна | Заведующий пед. отделением |
| 5. | Барамбаева Эльвира Рахимовна | Программист |
| 6. | Столыпина Марина Владимировна | Заведующий пед. отделением |
| 7. | Курбатова Татьяна Николаевна | Нач. хозяйственного отдела |

– Врачи - 34 чел. вступили в систему непрерывного медицинского и фармацевтического образования через Портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава РФ (100% от общей численности).

**«Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»**

Задача «Оптимизация работы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан, упрощение процедуры записи на прием».

Создание и внедрение «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».

В целях повышения качества и доступности первичной медико-санитарной помощи детскому населению, оказываемой в амбулаторных условиях, определения порядка приема и маршрутизации пациентов в медицинской организации, рационального использования кадровых и материальных ресурсов и в соответствии с Распоряжением МЗ АО от 05.12.2018г. №1179р «Об организации работы по внедрению приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в ГБУЗ АО «ДГП №4» в декабре 2018 года был внедрен приоритетный проект «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».

Создан и утвержден состав рабочей группы по реализации проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в медицинской организации. Определены ответственные члены рабочей группы за реализацию основных разделов стратегического плана внедрения проекта.

Разработана «Дорожная карта» приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».

С декабря 2018 года до июля 2019 года в медицинской организации было внедрено и усовершенствовано 8 подпроцессов в таких процессах как «Работа регистратуры медицинской организации», «Диагностические исследования», «Организация внутреннего пространства». Разработано и принято к исполнению 8 стандартных операционных карт (СОК). В июле и августе 2019 года открыто еще три подпроцесса в разделах «Работа регистратуры медицинской организации» и «Снабжение медицинской организации». В настоящий момент в работе находятся три открытых процесса, которые планируется завершить в декабре 2019 года. Вся информация по реализации проекта оформлена в соответствии с методическими рекомендациями «Реализация проектов по улучшению с использованием методов бережливого производства в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», Москва 2019 год.

**«Создание единого цифрового контура в здравоохранении**

**на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»**

Задача «Создание механизмов взаимодействия медицинской организации на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Внедрение цифровых технологий и платформенных решений»

В медицинской организации используется медицинская информационная система – «ПроМед» (региональная информационная аналитическая медицинская система).

Для работы с МИС организовано 30 автоматизированных рабочих мест (АРМ).

РИАМС «ПроМед» взаимодействует с информационными системами Территориального фонда обязательного медицинского страхования Астраханской области и Фонда социального страхования Астраханской области.

ГБУЗ АО «ДГП №4» подключена к региональной телемедицинской информационной системе Минздрава России.

РИАМС «ПроМед» интегрирована с Единым порталом государственных услуг.

В рамках реализации регионально проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи» министерство в 2019 году проводит следующие мероприятия:

* по оснащению детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций современным оборудованием. Планируется приобрести более 350 единиц медицинского оборудования для 20 медицинских организаций на общую сумму 156,2 млн. рублей;
* по созданию в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организации организационно-планировочных решений внутренних пространств с учетом мероприятий программы «Доступная среда».

Благодаря вышеперечисленным мероприятиям будут обеспечены комфортность пребывания детей, в том числе детей инвалидов, снижение длительности ожидания осмотров врачами специалистами и диагностических обследований детей, будет упрощена процедура записи к врачу, создана система понятной навигации.

В рамках регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Астраханская область)» министерством реализуются мероприятия по созданию «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (далее - «Бережливая поликлиника»).

В 2019 году в формирование модели «Бережливая поликлиника» участвует 20 подразделений медицинских организаций Астраханкой области, в которых проводится работа по сокращению времени ожидания в очереди при обращении граждан в медицинские организации, упрощению процедуры записи на прием к врачу и диагностические исследования, оптимизации перераспределения нагрузки между врачом и средним медицинским персоналом, созданию комфортных условий для пациента в зонах ожидания, логистике движения пациентов с разделением потоков на больных и здоровых.

Визуальная организация регистратуры по типу «ресепшен» (без заградительных стекол) или типа «open space» с разной высотой столешниц, осуществление записи на прием к врачам и на консультацию к узким специалистам по интернету, через единый колл-центр, непосредственно в поликлинике через инфоматы обеспечивает доступность для обслуживания пациентов с физическими ограничениями, маломобильных групп населения, инвалидов.

В рамках реализации мероприятий регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» предусмотрено мероприятие для обеспечения межведомственного взаимодействия в электронном виде.

В рамках данного мероприятия предусмотрена организация возможности предоставления документов для прохождения медико­социальной экспертизы - формы 088/у - в электронном виде от медицинской организации - в учреждение медико-социальной экспертизы, и передачу обратного талона с результатом экспертизы - в медицинскую организацию. В полном объеме на территории Астраханской области в государственных медицинских организациях такая схема взаимодействия будет работать к 2022 году.

Непосредственно для граждан, претендующих на получение инвалидности или для проходящих повторное освидетельствование, данный механизм позволит отслеживать весь обмен документами, а также результат принятия пакета документов для прохождения экспертизы через единый портал государственных услуг [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru). Кроме того, электронное взаимодействие медицинских организаций и учреждений МСЭ должно минимизировать ситуации, когда сроки освидетельствования граждан затягиваются из-за нехватки каких-либо медицинских документов, так как позволит оперативно взаимодействовать на этапе подготовки к освидетельствованию граждан.