### «Сервис по «умному» использованию Технических Средств Реабилитации (ТСР)»

программа комплексной поддержки патронирования семей, воспитывающих детей с поражениями опорнодвигательного аппарата (ОДА), направленная на создание методической и технической базы для долгосрочного и эффективного использования технических средств реабилитации



### кто мы?

С 2014 года фонд «Подарок Ангелу» помогает детям и взрослым с поражениями опорно-двигательного аппарата.

Большая часть наших подопечных имеют диагноз ДЦП.

Для ИХ поддержки МЫ реализуем благотворительные программы разрабатываем системные обучающие проекты, направленные не только на самих людей с инвалидностью, но также и на их семьи. Наша помощь носит комплексный характер, ЧТО помогает оказывать качественно и на долгий срок.

Тысячи семей прошли наши обучающие курсы, получили материальную адресную помощь и стали участниками различных проектов.

География деятельности фонда: все регионы РФ



Детский церебральный паралич (ДЦП)—это заболевание, при котором движения у ребёнка ограничены, затруднены или отсутствуют, а поддержание вертикальной позы и ходьбы, порой, невозможно. Часто сопровождается сниженным интеллектом, задержкой речи и эпилепсией.

### программы помощи



### Реабилитация

Постоянная системная реабилитация детей и взрослых в партнёрских реабилитационных центрах



### Помощь семьям

Комплексная помощь родителям и членам семей детей с инвалидностью. Программы направлены на обучение и вовлечение родителей в реабилитационный процесс



#### Помощь детям

Оказание адресной помощи малоимущим семьям (материальная помощь в покупке TCP, спец. мебели, оборудования и других необходимых вещей)



### Преодолевая барьеры

Программа по перевозке маломобильных детей до реабилитационных и образовательных центров

### ЭТАПЫ ПРОЕКТА

Координатор проекта определит итоговый список участников (семьи, воспитывающие ребёнка с нарушениями ОДА, нуждающиеся в ТСР, проживающие в г. Москва), и совместно с профильными специалистами (невролог, эрготерапевты, специалисты по подбору и адаптации ТСР, специалисты по физической реабилитации, психологи) разработает индивидуальную программу сопровождения семей.

Техническими специалистами будет разработана CRM-система для взаимодействия специалистов, куратора и родителей.

будет подобрано необходимое TCP адаптированное конкретные параметрь ПОД ребёнка. Профильные специалисть подбору и (эрготерапевты, специалист ПО TCP, физической адаптации специалист ПО реабилитации, психолог, координатор проекта проведут первичное обучение и внедрение использования ТСР в повседневную рутину семьи.

04

Сопровождения включает в себя систему обучения и позволяет профильным специалистам следить за динамикой состояния ребёнка, правильностью использования ТСР, а так же за психо-эмоциональным состоянием семьи с помощью нового сервиса. На данном этапе с семьями также будут работать психологи, которые помогут решить проблемы детей и родителей, связанными с применением ТСР.

### ТСР ПРОЕКТА

01 Инвалидное кресло

### 02 Вертикализатор



Кресло-коляска с электроприводом Ortonica PULSE 370.2 (40 см)



Вертикализатор заднеопорный Fumagalli Shifu Ocean



Кресло-коляска Invacare Rea Azalea MINOR детская



Вертикализатор переднеопорный Sorg Boogie Swing



Инвалидное креслоколяска с электроприводом Titan LY-EB103-K200



Вертикализатор комбинированный Fumagalli Robin

### ТСР ПРОЕКТА

**ОЗ** Специализированные тренажёры

**О4** Детские коляски и ходунки (до 5 лет)



LY-901-F Простой педальный тренажер MINI BIKE с электродвигателем



Детская инвалидная коляска Otto Bock Кимба Heo



Иппотренажер для терапии S-Rider Sky 007



Ходунки-ползунки СН-36.08



Беговая дорожка реабилитационная AMF 8612R



Кресло для детей инвалидов Akces med Hyk

## СПЕЦИАЛИСТЫ ПРОЕКТА



Маркушина Екатерина **Куратор** 



Раабе Владислав Клинический психолог



OOO Medical distributors

Партнёр проекта по части

подбора и обслуживания ТСР

Куратор является связующим звеном между семьями и специалистами. Он участвует в составлении программы и контролирует семьи путём индивидуальных визитов и онлайн коммуникации.



Лысогорская Надежда **Невролог** 

Невролог совместно со специалистами по подбору ТСР проверяет рекомендации ИПР, заключения сторонних специалистов и принимает решение о необходимости и оправданности данного вида ТСР на данном этапе реабилитации ребёнка.

Психолог занимается не только с родителями, но и с детьми. Вовлечение психолога в проект способствует профилактике отказа от использования, а также помогает справляться с возможным буллингом и другими видами психологических травм.



Соболева Арина Специалист физической реабилитации

Правильное и постоянное использование ТСР является важным аспектом физической реабилитации ребёнка. Специалист взаимодействовать с семьёй ПО части домашней реабилитации поможет внедрить использование TCP рутину, с действующей противоречия исключая реабилитационной программой.

Технические специалисты компании-партнёра давно профессионально занимаются подбором и обслуживанием ТСР. Также команда партнёра занимается обучением родителей и патронированием семьи по части эксплуатации ТСР.



Куликова Татьяна **Эрготерапевт** 

Эрготерапия популярное направление реабилитации абилитации, которое физических заключается повышении показателей через создание (выработку) бытовых навыков. Также эрготерпевты помогают адаптировать домашнее пространство самостоятельное ПОД использование ТСР.

### ЭТАПЫ ПРОЕКТА

Координатор проекта определит итоговый список участников (семьи, воспитывающие ребёнка с нарушениями ОДА, нуждающиеся в ТСР, проживающие в г. Москва), и совместно с профильными специалистами (невролог, эрготерапевты, специалисты по подбору и адаптации ТСР, специалисты по физической реабилитации, психологи) разработает индивидуальную программу сопровождения семей.

Техническими специалистами будет разработана CRM-система для взаимодействия специалистов, куратора и родителей.

02

подобрано необходимое ТСР, Семье будет адаптированное под конкретные параметры ребёнка. Профильные специалисты подбору (эрготерапевты, специалист ПО адаптации ТСР, специалист физической ПО реабилитации, психолог, координатор проекта) проведут первичное обучение и внедрение В TCP использования повседневную рутину семьи.

04

Сопровождения включает себя В обучения и позволяет профильным специалистам следить за динамикой состояния ребёнка, правильностью использования ТСР, а так же за психо-эмоциональным состоянием семьи помощью нового сервиса. На данном этапе с будут работать также психологи, семьями которые помогут решить проблемы детей и родителей, связанными с применением ТСР.

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

74 845

ИЗ 134 514

Детей имеют тяжёлую форму двигательных нарушений

57 486

ИЗ 74 845

Детей имеют сопутствующие заболевания

### КАКИЕ ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЕСТЬ В СЕМЬЯХ?

### низкий уровень дохода

### Более 70%

семей состоят только из одного родителя ( как правило, это женщины)

35%

из них имеют статус «малоимущая семья»

# ОТСУТСТВИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ БАЗЫ

Многие семьи вынуждены получать информацию из интернета. Нет качественных проверенных источников: это касается не только общей информации о диагнозе, но и знаний об использовании TCP и других профильных областей



Семьи приняли участие в опросе, посвящённому использованию ТСР.



Семей, принявших участие в опросе, нуждаются в использовании ТСР (показано к применению по рекомендации специалистов).



Используют ТСР на постоянной основе.



Имеют представление о том, где можно взять знания о том, как правильно использовать TCP.



Не могут себе позволить покупку ТСР.



Родителей уверены в том, что используют TCP правильно.



Имеют информацию о том, как использовать TCP дома/как обращаться с техническим средством реабилитации в неполном объёме



Подростков в возрасте от 12 до 16 лет боятся использовать ТСР, так как считают, что это негативно скажется на их здоровье.



Родителей бояться внедрять в свою жизнь TCP на постоянной основе, так как считают, что это негативно скажется на состоянии ребёнка и будет способствовать регрессу.



Родителей не знают, какое ТСР показано их ребёнку.



Не владеют знаниями о том, как приучать ребёнка/вводить в рутину использование TCP.