



Благотворительный проект “Шаг Навстречу”

Международный благотворительный фонд помощи детям
“Всем Миром”





01

История фонда

МБФПД "Всем Миром"

История фонда

Международный благотворительный фонд помощи детям «Всем Миром» был создан 12 апреля 2012 года. Фонд зарегистрирован в государственном реестре некоммерческих организаций под № 7814011850.

Основная часть благотворительной помощи в фонд поступает от частных лиц.

С 2012 по 2017 годы фонд «Всем Миром» оказывал помощь в дорогостоящем и высокотехнологичном лечении онкологически больным детям, а также детям с тяжелыми травмами и врожденными патологиями.

История фонда

Наши подопечные проходили лечение в медицинских учреждениях:

- Российский научный онкологический центр им. Блохина (Москва)
- НИИ Фтизиопульмонологии (Санкт-Петербург)
- НИИ онкологии им. Петрова (Санкт-Петербург)
- Городская клиническая больница №31 (Санкт-Петербург)
- НИИ детской ортопедии им. Турнера (Санкт-Петербург)
- Институт мозга человека им. Бехтеревой (Санкт-Петербург)
- Центральный НИИ травматологии и ортопедии им. Приорова (Москва)
- Берлинский университет Charite (Германия)
- Больница им. Хаима Шибя (Израиль)



02

История проекта

Благотворительный проект
"Шаг Навстречу"

История проекта

С января 2018 года фонд «Всем Миром» совместно с Центром клинического ортезирования «Альянс Орто» из города Санкт-Петербурга реализует благотворительный и социально значимый проект «Шаг Навстречу».

В рамках данного проекта фонд оплачивает изготовление и установку индивидуальных технических средств реабилитации, изготовленных из материала нового поколения поликапролактона (низкотемпературного пластика), детям, страдающим ДЦП и нарушениями опорно-двигательной системы.

Высококвалифицированные доктора Центра ортезирования выезжают в регионы России и организуют прием маленьких пациентов на местах.





03

Цели проекта

Благотворительный проект
"Шаг Навстречу"

Цели проекта

Цель №1: Оказание высококвалифицированной помощи детям с нарушениями опорно-двигательного аппарата из малообеспеченных семей по обеспечению ортезами из низкотемпературного термопластика.

Цель №2: Повышение качества жизни детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Интеграция детей в повседневную жизнь. Поддержка и развитие социальных навыков особенных детей.

Цель №3: Облегчение родителям процесса ухода за ребенком с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

04

Актуальность проекта

Благотворительный проект
"Шаг Навстречу"

Актуальность проекта

По данным Росстата и Министерства о Здравоохранению РФ, только за 2021 год в России подтвердилось свыше 2000 новых случаев ДЦП среди новорождённых детей.

В среднем 2 ребёнка из 1000 рождаются с ДЦП и пока в данной сфере не наблюдается никакой благоприятной динамики.

На сегодняшний день стандартные средства реабилитации, изготавливаемые из высокотемпературных пластиков (или гипса), не обеспечивают достаточного комфорта при использовании. Не позволяют изготовить ортез за 1 приём пациента, и не поддаются коррекции.

А современные средства поддержания здоровья и функционального развития детей требуют достаточно больших финансовых затрат, часто недоступных для среднестатистической семьи (до 150 000 руб. и выше).

И зачастую получить высококвалифицированную помощь такие дети могут только в крупных городах.



05

Как работает проект

Благотворительный проект
"Шаг Навстречу"

Как работает проект

Ортопеды-травматологи центра клинического ортезирования "Альянс Орто", с которыми работает МБФПД «Всем Миром», выезжают в разные города России откуда поступили заявки родителей и проводят приемы для детей из малообеспеченных семей с патологиями опорно-двигательной системы: ДЦП, миопатии разного происхождения, спинальная мышечная атрофия, последствия инсультов, травм, парезы и параличи.

Ребенок получает консультацию и, благодаря современным технологиям ортезирования, необходимое техническое средство реабилитации (туторы, корсеты, аппараты и другие), которые изготавливаются врачом из низкотемпературных пластиков непосредственно на приеме за 30-60 минут.



Как работает проект

Для пациента и родителей это очень удобно:

- Врачи выезжают в более чем 70 городов России;
- Есть возможность получения консультации и развернутого обсуждения плана лечения и реабилитации с опытными врачами-ортопедами;
- Благодаря технологии ортезирования низкотемпературными пластиками пациент получает готовое индивидуальное изделие за один час вместо 2-3 недель, как в случае с обычной технологией из высокотемпературных материалов;
- Нет необходимости делать гипсовый слепок;
- Тьюторы формируются врачом после осмотра ребенка, каждый пациент получает ту коррекцию, которая безопасна и необходима;
- Есть возможность повторного моделирования (коррекции) изделия по мере роста ребёнка и анатомических изменений (до нескольких раз в течение года);
- Тьюторы из поликапролактона легче, комфортнее и анатомичнее, чем аналогичные изделия из высокотемпературных материалов.

Как работает проект

Целевая аудитория проекта: дети-инвалиды, семьи которых не в состоянии самостоятельно покрыть расходы, связанные с приобретением и установкой современных средств реабилитации.

Механизм отбора детей-инвалидов:

- Определяется график и оглашаются даты приезда врачей в регионы России;
- Реабилитационными центрами на местах проводится информирование и составляются списки детей, которым требуется помощь;
- Выявляются многодетные и малообеспеченные семьи, которым требуется финансовая помощь в приобретении и установке таких средств реабилитации;
- Представители фонда консультируют родителей детей-инвалидов и собирают все необходимые документы для оказания целевой помощи;
- Проводится консультация врачами, изготовление и установка ТСР непосредственно на местах.

06

Преимущества материала

Ортезы, таторы, корсеты, головодержатели и другие средства реабилитации из поликапролактона

Что такое ортезы из низкотемпературного термопластика (НТТП)?

Ортез — медицинское приспособление, внешняя конструкция, носимая с целью защиты или фиксации пораженной болезнью или травмой конечности, благодаря которой вырабатываются правильные стереотипы движения.

Низкотемпературный пластик (НТТП) или поликапролактон — материал нового поколения с памятью формы, который при незначительном нагревании становится мягким, что позволяет многократно перемоделировать готовое изделие на разных этапах выздоровления. Изделия из НТТП нетоксичны, обладают малым весом, не вызывают аллергию, не размокают, материал "дышит".



Какие проблемы мы решаем?

Удобство в эксплуатации. Изделия из низкотемпературного термопластика достаточно легкие, полностью повторяют анатомию тела ребенка, их легко снимать и надевать.

Социальная адаптация. Изготовленные нами индивидуальные ортезы, тьюторы, корсеты и головодержатели позволяют детям-инвалидам адаптироваться и получать необходимые социальные и бытовые навыки для нормальной жизни.

Предотвращение развития сопутствующих заболеваний. Благодаря своевременному ортезированию предотвращается развитие контрактуры в суставах, ограничения движений, нарастания деформаций, укорочения мышц, прогрессирования деформаций позвоночника.

Помощь на местах. Детям с ДЦП и их родителям нет необходимости выезжать в другой город или регион России для получения такой помощи. Консультации и установка индивидуальных ортезов производится непосредственно на местах.



07

Патенты

Врачей Центра клинического
ортезирования "Альянс Орто"

Патенты

Технология экспресс-ортезирования поликапролактоном разработана и запатентована врачами - специалистами в области травматологии и ортопедии из Центра клинического ортезирования "Альянс Орто".





08

География работы

Благотворительный проект
"Шаг Навстречу"

География работы

4 врача-ортопеда регулярно выезжают в 49 регионов Российской Федерации (70 городов), посещая каждый регион не реже 1 раза в квартал.





09

Партнёры

Благотворительный проект
“Шаг Навстречу”

Партнёры

Помощь проекту оказывают местные медицинские и реабилитационные центры.

Они предоставляют свои помещения, помогают родителям детей-инвалидов собрать все необходимые документы, проводят запись на приём к врачам-ортопедам из “Альян Орто”.

Партнёры

Город	Партнёр
Архангельск	Протезно-ортопедическое предприятие
Великий Новгород	Реацентр
Волгоград	Первый шаг
Вологда	Дети-ангелы
Воронеж	Возрождение
Выкса	Реацентр
Грозный	Гранд клиника
Екатеринбург	Берег Надежды мед. центр
Иркутск	Фонд Здоровье Бурятии
Казань	Первый шаг
Казань	ДДИ
Калининград	ДДИ
Киров	Дети-ангелы
Коломна	ДДИ
Краснодар	Благодарь
Красноярск	Динамика мед. центр

Партнёры

Город	Партнёр
Магас	Реацентр Чайка
Махачкала	Республиканский детский реабилитационный центр
Минск	Поставы
Москва	Милосердие
Москва	Планета удачи
Москва	Галилео
Москва	Подольск, Красногорск "Кроха может"
Москва	ДДИ-15
Москва	Вместе с мамой
Назрань	Грант клиника
Нижний Новгород	Я смогу. реацентр
Нурсултан	НАО "Медицинский университет Астана"
Омск	Планета друзей
Омск	Радуга (фонд и хоспис)
Оренбург	Дети ангелы

Партнёры

Город	Партнёр
Пенза	БлагодАрю
Ростов на Дону	Ортодон
Рязань	ДДИ
Саранск	Реацентр
Смоленск	Центр восстановительной медицины
Сыктывкар	Дрим тим мед. центр
Тамбов	Дети ангелы
Тамбов	Дети ангелы
Томск	Шаг вперед
Тюмень	Крылья надежды
Улан-Удэ	Фонд Здоровье Бурятии
Ульяновск	Спешл кидс реацентр
Уфа	Золотой дракон
Хабаровск	Планета ангелов Реацентр
Чебоксары	Прана реацентр
Челябинск	Первый шаг

И ещё более 40 центров

10

СМИ о нас

Благотворительный проект
"Шаг Навстречу"

СМИ о нас

Благотворительный проект “Шаг Навстречу” поддерживают телеканалы федерального и муниципального значения.



СМИ о нас

Каналы:

- Первый канал (федеральный)
- 41 канал Воронеж
- Липецкое время
- Арзамас ТВ
- Выкса ТВ
- Омск ТВ
- ОРТ (Оренбург ТВ)
- ОТС Новосибирск
- НТС ТВ
- ТВ Тверь
- ТВ Губерния
- И многие другие



Сюжет о БФ "Всем Миром" и проекте "Шаг навстречу" на Первом канале в программе «Время»



11

Отзывы родителей

Благотворительный проект
"Шаг Навстречу"

Отзывы родителей

Благодарность от мамы Хампиева Али



Полное видео

Отзывы родителей

Благодарность от мамы Александра Кудря



Полное видео

Отзывы родителей

Благодарность от мамы Билала Бегиева



Полное видео



12

Ёмкость проекта

Благотворительный проект
"Шаг Навстречу"

Ёмкость проекта

В течение 2023 года мы планируем оказать помощь более чем 500 детям по всей России.

При средней стоимости изделия около 80 000 руб., общая финансовая потребность благотворительного проекта “Шаг Навстречу” на 2023 год может достигать 40 000 000 руб.





13

Результаты

Благотворительный проект
"Шаг Навстречу"

Результаты

Результаты реализации благотворительного проекта “Шаг Навстречу” за последние 5 лет:

- **2018 г.** 32 целевых помощи детям с диагнозом ДЦП, на общую сумму **2 265 926 руб.**
- **2019 г.** 32 целевых помощи детям с диагнозом ДЦП, на общую сумму **2 492 400,00 руб.**
- **2020 г.** 23 целевых помощи детям с диагнозом ДЦП, на общую сумму **2 066 000,00 руб.**
- **2021 г.** 34 целевых помощи детям с диагнозом ДЦП, на общую сумму **2 630 000,00 руб.**
- **2022 г.** В текущем году реализован совместный телевизионный проект с Первым каналом, позволивший собрать около **14 000 000 руб.**
- По состоянию на **начало июля 2022 г.**, уже оказана целевая помощь 75 детям на сумму **5 346 000 руб.**
- **До конца 2022 г.** будет оказана помощь ещё более чем 100 детям на сумму **9 000 000 руб.**



14

Команда врачей

Центра клинического
ортезирования "Альянс Орто"

Орешков Анатолий Борисович

Доктор медицинских наук, ортопед-травматолог высшей категории.
Профессор кафедры "Травматологии, ортопедии, медико-социальной экспертизы, протезирования и реабилитации" ФГБУ ДПО "Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов" Минтруда и соцзащиты РФ. ФГБУ "Научно-исследовательский детский ортопедический институт им.Г.И.Турнера", отдел артрогрипоза.
Организация: Центр клинического ортезирования «Альянс Орто».



Абдулрахим Махер

Кандидат медицинских наук, ортопед-травматолог, сертифицированный специалист высокого уровня, международный эксперт по клиническому ортезированию.



Сорокин Сергей Михайлович

Врач ортопед-травматолог. Много лет занимается лечением и реабилитацией детей с поражением опорно-двигательного аппарата: ДЦП (детский церебральный паралич), СМА (Спинальная мышечная атрофия), Миодистрофия Дюшенна и другими врожденными и приобретенными заболеваниями.



Шарлан Анна Михайловна

Ортопед-травматолог. Занимается диагностикой и лечением заболеваний опорно-двигательного аппарата, таких как сколиоз, плечелопаточный периартроз, кривошея, косолапость, плоскостопие, остеоартроз и т.д.





15

Команда проекта

Благотворительный проект
"Шаг Навстречу"

Суменков Алексей Николаевич

Президент МБФПД «Всем Миром».
Соучредитель, и председатель правления
фонда.
Руководитель проекта "Шаг Навстречу".



Зайцев Артём Анатольевич

Соучредитель и член правления МБФПД
"Всем Миром".
Директор по маркетингу.



**Дубовик
Екатерина Алексеевна**

Менеджер МБФПД "Всем Миром"
Менеджер проекта "Шаг Навстречу"



Лозинский Владимир Васильевич

Специалист по связям с общественностью и
проектному развитию МБФПД "Всем Миром"
и проекта "Шаг Навстречу"





16

Наши контакты

Благотворительный проект
"Шаг Навстречу"

Наши контакты

Сайт МБФПД “Всемир Миром”



ww.ru

Сайт благотворительного проекта “Шаг Навстречу”



sfww.ru

+7 (812) 643-02-06

wwfund@yandex.ru



Спасибо за внимание

Международный благотворительный фонд помощи детям
"Всемир Миром"

