## АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

за отчетный период с 01.03.2020 по 30.09.2020 проекта, с которым грантополучатель включен в перечень победителей конкурса на предоставление грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества (далее – грант)

Полное наименование организации (в соответствии с единым государственным реестром юридических лиц)	БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД СОДЕЙСТВИЯ В ОКАЗАНИИ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ И РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ С ТЯЖЕЛОЙ ТРАВМОЙ И ЕЕ ПОСЛЕДСТВИЯМИ (ФОНД ДЕТСКОГО ДОКТОРА РОШАЛЯ)
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1137799023031
Наименование проекта (в соответствии с договором о предоставлении гранта)	Многофункциональная телемедицинская цифровая платформа "KIDS REHAB" для постстационарного медико-социального мониторинга и сопровождения детей с тяжелыми травмами и нейротравмами, нуждающиеся в длительной реабилитации.
Номер договора о предоставлении гранта	20-1-003794

### Сведения о выполнении ключевых контрольных точек, запланированных на отчетный период

№KKT	Наименование ключевой контрольной точки	Контрольная дата	Фактическая дата	Сведения о выполнении (контрольная точка реализована в полном объеме либо нет)	Причины несоответствия запланированным параметрам (в случае наличия)
1.	Приобретено и передано оборудование для создания 6 региональных кабинетов для телереабилитации в научно-исследовательских центрах - партнерах, участвующих в пилотировании и тестировании платформы.	30.04.2020	31.03.2020	Исполнена частично	В связи с введенным режимом самоизоляции, а также с повышенной нагрузкой на медицинские учреждения, совпавшей с 1 этапом проекта, процесс согласования, заключения партнерских договоров и передачи оборудования был затруднен и поэтому затянулся. При этом закупка оборудования была произведена в соответствии с утвержденными сроками. Передача оборудования будет осуществлена в первой половине октября 2020 г.
2.	Создано медицинское научное обоснование и техническое задание для производства информационной и сервисной части платформы. Разработан видеопроект телешкол, мультимедийных презентаций, динамические заставки, общий дизайн-проект сервисной части, "библиотека врача", функционал кабинетов врача и пациента.	31.05.2020	31.05.2020	Исполнена	

3.	Создан раздел сервиса для дистанционного мониторинга детей с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, включающий методологию, разработанные опросники и алгоритмы персонального дистанционного мониторинга в постстационарный период.	31.08.2020	31.08.2020	Исполнена	
4.	Создан раздел сервиса для дистанционного мониторинга детей с последствиями острых черепно-мозговых травм, включающий методологию, разработанные опросники и алгоритмы персонального дистанционного мониторинга в постстационарный период.	31.08.2020	31.08.2020	Исполнена	
5.	Создано не менее 30 телереабилитационных школ для поддержки родителей (телешколы по организации питания, ухода, профилактике осложнений, техникам вертикализации, катеризации и прочих лечебновосстановительных манипуляций) с лежачими детьми со спинномозговыми травмами.	30.09.2020	30.09.2020	Исполнена	
Дополни	Дополнительный комментарий				

# Описание содержания деятельности по проекту за отчетный период

Информация из этого раздела будет доступна для посетителей сайта оценка.гранты.рф (в том числе для представителей СМИ).

За отчетный период, не смотря на пандемию и режим самоизоляции, работа над проектом велась по графику. Созданы медицинское научное обоснование и техническое задание для производства информационной и сервисной части платформы, в том числе: - были созданы варианты и утвержден логотип платформы; - разработан проект Библиотеки родителя пациента; - создан проект мультимедийных презентаций для родителей и специалистов; - разработана стилистика роликов в формате «вопрос – ответ»; - динамические заставки, общий дизайн-проект сервисной части; - разработаны тематики видео-школ, содержащие комплексы лечебной гимнастики, психологические тренинги, информацию об уходе, периодической катетеризации мочевого пузыря, профилактике спастического синдрома, восстановлении двигательных функций и обучении компенсаторным двигательным актам, метаболической коррекции, эрготерапии, поддержке и реабилитации больного ребенка в домашних условиях; - разработан функционал кабинета лечащего врача как средство персонального мониторинга и оценки общего функционального состояния пациента для составления индивидуального плана реабилитации ребенка на дому. Врачами-методологами были разработаны персональные, ориентированные на пациента, опросники для персонифицированного удаленного постгоспитального мониторинга: - Контроль медикаментозной терапии - Контроль температуры тела - Контроль состояния кожных покровов - Контроль состояния дыхательной системы -Контроль состояния сердечно-сосудистой системы - Контроль состояния желудочно-кишечного тракта - Контроль состояния питания - Контроль показателей анализа мочи - Контроль приверженности методам отведения мочи - Контроль костно-мышечной системы - Контроль приступов автономной дисрефлексии - Контроль самочувствия при вертикализации и выполнении комплекса лечебной гимнастики - Контроль интенсивности боли - Контроль психоэмоционального состояния -Контроль симптомов COVID-19. Для запуска во 2 этапе проекта мониторинга и реабилитации детей с тяжелыми травмами было закуплено оборудование для организации 6 кабинетов реабилитации в ЛПУ-партнерах и полностью созданы разделы сервиса для дистанционного мониторинга детей с последствиями позвоночно-спинномозговыми и черепно-мозговыми травмами, включающие методологию, разработанные опросники и алгоритмы персонального дистанционного мониторинга в постстационарный период. Дополнительно в систему KIDS REHAB был интегрирован модуль, который автоматически

выявляет и отправляет экстренные уведомления лечащему врачу, обращая его внимание на возможное развитие у пациента симптомов COVID-19. Кроме этого, появились опросники для детей, перенесших COVID-19, которые позволяют выявить ухудшение состояния после выздоровления ребенка при выполнении обычных для него реабилитационных мероприятий. Записаны ролики, обучающие дыхательной гимнастике детей разного возраста, перенесших COVID-19. В соответствии с требованиями, установленными статьей 36.2. Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», платформа находится в закрытом облаке, подключение пациента осуществляется лечащим врачом, подключение врача осуществляется администратором системы (уполномоченным лицом лечебного учреждения). Не смотря на сложности, связанные с самоизоляцией нам удалось записать 63 (вместо заявленных 30) телереабилитационные видео-школы для поддержки родителей (телешколы по организации питания, ухода, профилактике осложнений, техникам вертикализации, катеризации и прочих лечебно-восстановительных манипуляций) с лежачими детьми со спинномозговыми и черепно-мозговыми травмами. Видео-школы размещены в свободном доступе на канале Детского доктора Рошаля: https://www.youtube.com/channel/UCISqFTfyQ3GWuTGG-GkepBA/videos: https://youtu.be/ OizuHLi8XXY https://youtu.be/Ckudl8O7ZDc https://youtu.be/9UzpHhEVDZU https://youtu.be/K8HS8urOZIU https://youtu.be/ 9oFwBFGs6uA https://youtu.be/fMnCB SybFs https://youtu.be/Sg8lBJfXqdw https://youtu.be/NsyMSTpDuP0 https://youtu.be/ DPkkEEKVqJc https://youtu.be/6XL2mllH0Ro https://youtu.be/2PIoN91QyR0 https://youtu.be/IIhHNodJ0t4 https://youtu.be/ xApyNLFFX9c https://youtu.be/B2zFFIiVXUs https://youtu.be/tGC0HfzowTc https://youtu.be/sSODjpBIjSk https://youtu.be/ FYDqSAORipc https://youtu.be/jqAK6R7g3jY https://youtu.be/LRw9OPF4GO0 https://youtu.be/dAIvlhXZd9E https://youtu.be/ An1AsrxSE2k https://youtu.be/nv5rdq vak https://youtu.be/wNEDm0ZN4NA https://youtu.be/OXWUUhXPtzo https://youtu.be/ cBAXGGuHbMM https://youtu.be/7p1HVm7Y38k https://youtu.be/sCopIOBz4sw https://youtu.be/8V Gio91VyY https://youtu.be/ Z1ZMKCmpgMw https://youtu.be/XZr5Gv14-ww https://youtu.be/U9dRDCTAOcs https://youtu.be/zax3FYFMC6U https://youtu. be/5MmhMsY8eOY https://youtu.be/wsCrNidKujY https://youtu.be/OnN1O vJcO4 https://youtu.be/Fz zMqfg8cY https://youtu.be/ czN4Etb9bdg https://youtu.be/CNBft HojKk https://youtu.be/N25zwOHOP2E https://youtu.be/Gbw5E00eO7U https://youtu.be/ NsyMSTpDuP0 https://youtu.be/DbbJME17p70 https://youtu.be/UNa8pcbFxQg https://youtu.be/6RuB7sSMCn8 https://youtu.be/ EvQAAwENeY0 https://youtu.be/6zFvcZ5wIms https://youtu.be/LRm759DNQLo https://youtu.be/rymRe1N9pQ8 https://youtu.be/ zsuxI5n1hZM https://youtu.be/YE0vsR cVU4 https://youtu.be/r3XHZOBhZEA https://youtu.be/bOSFIsPEdRO https://youtu.be/ xUAx9LwNLq4 https://youtu.be/OB9 ZetBCaQ https://youtu.be/SWe2pmtY6Ac https://youtu.be/61QUk3MJfkQ https://youtu.be/ h7lvgxS9Bo8 https://youtu.be/u1hS8ugUQPg https://youtu.be/rWyDXWRLCmI https://youtu.be/tqXN 2u6YyE https://youtu.be/ NPSNs0ukCJ8 https://youtu.be/K219efGtrI0 https://youtu.be/XpVvIavcV9s https://youtu.be/5Z156IuxJck https://youtu.be/ 9dYtvgJWc7A https://youtu.be/ZEVgMdkFSmk https://youtu.be/OsEWFK352fE

Обзор (описание) проведенных за отчетный период мероприятий (запланированные сроки (по приведенному в заявке календарному плану), фактические сроки выполнения, полученные результаты с указанием применимых количественных и (или) качественных показателей)

Информация из этого раздела будет доступна для посетителей сайта оценка.гранты.рф (в том числе для представителей СМИ).

№	Мероприятие	Запланированные сроки проведения	Фактические сроки проведения	Итог мероприятия (качественный результат)
1.	Приобрести и передать оборудование для создания 6 региональных кабинетов для телереабилитации в научно-исследовательских	с 01.04.2020 по 30.04.2020	с 01.03.2020 по 30.04.2020	Приобретено оборудование для создания 6 региональных кабинетов для телереабилитации в научно-исследовательских центрах-партнерах, участвующих в пилотировании и тестировании платформы. В счет экономии дополнительно

	центрах - партнерах, участвующих в пилотировании и тестировании платформы.			приобретены лонгсливы и пресс-вол с логотипами проекта и ФПГ для съемок видео-школ.		
Наим	енование количественного показателя		Значение			
Mepoi	приятие не содержит количественных показателей			0		
2.	7   1   7   1   7   1   7   7   7   7		с 01.03.2020 по 31.05.2020	Создано медицинское научное обоснование и техническое задание для производства информационной и сервисной части платформы. Разработан видеопроект телешкол, мультимедийных презентаций, динамические заставки, общий дизайн-проект сервисной части, "библиотека врача", функционал кабинетов врача и пациента.		
Наим	енование количественного показателя			Значение		
Mepoi	приятие не содержит количественных показателей			0		
3.	Создать раздел сервиса для дистанционного мониторинга детей с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, включающий методологию, разработанные опросники и алгоритмы персонального дистанционного мониторинга в постстационарный период.	с 01.05.2020 по 31.08.2020	с 01.05.2020 по 31.08.2020	Создан раздел сервиса для дистанционного мониторинга детей с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, включающий методологию, разработанные опросники и алгоритмы персонального дистанционного мониторинга в постстационарный период.		
Наим	енование количественного показателя			Значение		
Mepoi	приятие не содержит количественных показателей			0		
4.	Создать раздел сервиса для дистанционного мониторинга детей с последствиями острых черепно-мозговых травм, включающий методологию, разработанные опросники и алгоритмы персонального дистанционного мониторинга в постстационарный период.	с 01.05.2020 по 31.08.2020	с 01.05.2020 по 31.08.2020	Создан раздел сервиса для дистанционного мониторинга детей с последствиями острых черепно-мозговых травм, включающий методологию, разработанные опросники и алгоритмы персонального дистанционного мониторинга в постстационарный период.		
Наим	Наименование количественного показателя			Значение		
Mepoi	Мероприятие не содержит количественных показателей			0		
5.	Создать не менее 30 телереабилитационных школ для поддержки родителей (телешколы по организации питания, ухода, профилактике осложнений, техникам вертикализации, катеризации и прочих лечебно-	с 01.03.2020 по 30.09.2020	с 01.03.2020 по 30.09.2020	Создано 63 телереабилитационные видео-школы для поддержки родителей (телешколы по организации питания, ухода, профилактике осложнений, техникам вертикализации, катеризации и прочих лечебно-восстановительных манипуляций) с лежачими детьми со спинномозговыми и черепно-мозговыми травмами. Данные видео-школы в том числе содержат видео-школы по уходу за		

	восстановительных манипуляций) с лежачими детьми со спинномозговыми травмами.	детьми с COVID-19. Видео-школы позволят получить психологическую поддержку, знания об уходе и методах реабилитации на дому, повысить качество жизни и ускорят восстановление ребенка, снизят бремя финансовой нагрузки за счет оптимизации транспортировки и затрат на специалистов по уходу за больным ребенком. Созданные видео-школы размещены в свободном доступе на канале Фонда детского доктора Рошаля https://www.youtube.com/channel/ UCISqFTfyQ3GWuTGG-GkepBA/videos.
Наимо	енование количественного показателя	Значение
Отснятые видео-школы по реабилитации детей с черепно-мозговыми и спинальными травмами на дому		63

### Основные достигнутые количественные и качественные результаты реализации проекта за отчетный период

Информация из этого раздела будет доступна для посетителей сайта оценка.гранты.рф (в том числе для представителей СМИ).

а) Количественные	Наименование	показатель
результаты	Отснятые видео-школы по реабилитации детей с черепно-мозговыми и спинальными травмами на дому	63
б) Качественные результаты	Созданы мониторинговые части сервиса KIDS REHAB для запуска дистанционного контроля состояния дете Созданные видео-школы находятся в общем доступе на канале Фонда детского доктора Рошаля (https://www.GkepBA) и помогут родителям тяжелобольного ребенка в получении знаний об уходе и методах реабилитаци поддержку, повысят качество жизни и ускорят восстановление ребенка.	.youtube.com/channel/UCISqFTfyQ3GWuTGG-

#### Электронные ссылки:

- на сайты в сети «Интернет», созданные или доработанные с использованием средств гранта в отчетном периоде;
- на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о реализации проекта за отчетный период, в средствах массовой информации и сети «Интернет» (включая социальные сети)

Информация из этого раздела будет доступна для посетителей сайта оценка.гранты.рф (в том числе для представителей СМИ). 1. Пресс конференция в ТАСС с Л.М. Рошалем, Б.В.Зингерманом (руководитель команды разработчиков платформы), С.А. Валиуллиной (руководитель проекта), И.Г. Каргальской (технический руководитель), А.Д. Фесюном. https://drive.google.com/drive/mobile/folders/1-EnvEFW9UT5LIKkkfX7CnVSxuLnzKSAR?usp=sharing - 2. Доклад Валиуллиной С.А. «Системный мультидисциплинарный подход в ранней реабилитации» https://youtu.be/v28jEn14DGI 3. Публикации о ходе реализации проекта KIDS REHAB на портале главного детского реабилитолога Валиуллиной С.А.: от 29.05.2020: http://детская-реабилитация.pф/novosti/kids-rehab-covid-19/ от 03.06.2020: http://детская-реабилитация.pф/novosti/kids-rehab-mini-kurs/ от 21.06.2020: http://детская-реабилитация.pф/novosti/kompleksy-lfk-dlya-reabilitatsii-patsientov-perenesshih-covid-19-dlya-spetsialistov/ от 21.07.2020: http://детская-реабилитация.pф/novosti/kids-rehab-psmt/ от 30.08.2020: http://детская-реабилитация.pф/novosti/kids-rehab-individ/ от 05.09.2020: http://детская-реабилитация.pф/novosti/kids-rehab/ 4. Публикации о ходе реализации проекта KIDS REHAB на сайте Фонда детского доктора Рошаля: от 09.03.2020: https://roshalfund.com/news/228-v-ramkakh-proekta-kids-rehab-sozdan-kompleks-lfk-dlia-detei-s-covid-19 от 10.06.2020: https://roshalfund.com/news/228-v-ramkakh-proekta-kids-rehab-sozdan-kompleks-lfk-dlia-detei-s-covid-19 от 10.06.2020: https://roshalfund.com/

news/223-opublikovan-spetsialnyi-mini-kurs-dykhatelnoi-gimnastiki-dlia-detei-v-ramkakh or 10.07.2020: https://roshalfund.com/ news/216-fond-detskogo-doktora-roshalia-provel-press-konferentsiiu-posviashchennuiu or 21.07.2020: https://roshalfund.com/news/ 226-pediatr-rasskazal-kak-sozdat-bezopasnuiu-sredu-v-dome-s-rebenkom-invalidom or 30.07.2020: https://roshalfund.com/news/ 225-opublikovan-novyi-razdel-patsientskikh-onlain-shkol-kids-rehab-o-merakh or 30.08.2020: https://roshalfund.com/news/224opublikovan-novyi-razdel-patsientskikh-onlain-shkol-kids-rehab-ob or 18.09.2020: https://roshalfund.com/news/227-svetlanavaliullina-dala-rekomendatsii-roditeliam-detei-s-posledstviiami-travm 5. Публикации о ходе реализации проекта KIDS REHAB на сайте НИИ НДХиТ: от 09.03.2020: http://doctor-roshal.ru/news/2526/ от 29.05.2020: http://doctor-roshal.ru/news/2706/ от 10. 06.2020: http://doctor-roshal.ru/news/2701/ or 21.07.2020: http://doctor-roshal.ru/news/2704/ or 30.07.2020: http://doctor-roshal.ru/news/2704/ or news/2703/ от 30.08.2020: http://doctor-roshal.ru/news/2702/ от 18.09.2020: http://doctor-roshal.ru/news/2705/ 6. Публикации на странице Фонда детского доктора Рошаля о ходе реализации проекта: https://www.facebook.com/groups/roshalfund/permalink/ 1867675053375325/ 7. Публикации на странице И.Каргальской о ходе реализации проекта: от 31.05.2020: https://www. facebook.com/100012364810135/posts/906214856467333/ or 12.06.2020: https://www.facebook.com/100012364810135/posts/ 915480135540805/ or 16.09.2020: https://www.facebook.com/100012364810135/posts/989043521517799/ or 07.10.2020: https:// www.facebook.com/100012364810135/posts/1006461656442652/ 8. Публикация на сайте ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» о проекте: https://niioz.ru/covid-19/news/sozdan-kompleks-lfk-dlya-detey-s-covid-19/?sphrase id=43536 9. Экспертная сессия "Цифровые технологии в здравоохранении" 14 сентября 2020 представление проекта KIDS REHAB (смотреть с 2:31:00) https://www. youtube.com/watch?v=kAdDVHhawG4&feature=youtu.be

Фотографии с мероприятий, проведенных в отчетном периоде, а также видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем) выступлений (докладов) участников, оплата выступления и (или) проезд, проживание, питание которых осуществлялись за счет средств гранта (при условии, что такие фотографии, записи не содержатся в публикациях, материалах, указанных в

Информация из этого раздела будет доступна для посетителей сайта оценка.гранты.рф (в том числе для представителей СМИ).

подпункте 5 настоящего пункта)

**Мероприятие:** Приобрести и передать оборудование для создания 6 региональных кабинетов для телереабилитации в научно-исследовательских центрах - партнерах, участвующих в пилотировании и тестировании платформы.



20-1-003794 Веб-камера Приобретены веб-камеры для кабинетов реабилитации.



20-1-003795 Веб-камеры 6 шт. Приобретены 6 веб-камер для кабинетов реабилитации.



20-1-003794 Клавиатура Приобретены клавиатуры для кабинетов реабилитации.



20-1-003794 Клавиатуры 6 шт Приобретены 6 клавиатур для кабинетов реабилитации.



реабилитации НИИ НДХиТ.

20-1-003794 Монитор в кабинете реабилитации НИИ НДХиТ (2) Приобретен и установлен монитор 34" в кабинете



НДТиХ Приобретен и установлен монитор в кабинете реабилитации НИИ НДХиТ.



20-1-003794 Мыши 6 шт Приобретены компьютерные мыши 6 шт для кабинетов реабилитации.



20-1-003794 Мышь Приобретены компьютерные мыши для кабинетов реабилитации.



20-1-003794 Сетевой фильтр Приобретены сетевые фильтры для кабинетов реабилитации.



20-1-003794 Сетевые фильтры 6 шт Приобретены сетевые фильтры 6 шт. для кабинетов реабилитации.



20-1-003794 Системные блок в коробке Приобретены системные блоки 6 шт. для кабинетов реабилитации.



20-1-003794 Системные блоки 6 шт Приобретены системные блоки 6 шт. для кабинетов реабилитации.



20-1-003794 Системные блоки и мониторы в коробках (2) Приобретены системные блоки и мониторы для кабинетов реабилитации.



20-1-003794 Системные блоки и мониторы в коробках Приобретены системные блоки и мониторы 6 комплектов для кабинетов реабилитации.



20-1-003794 Системный блок коробка с надписью Приобретены системные блоки (коробка с надписью) для кабинетов реабилитации.



20-1-003794 Пресс-волл Приобретен пресс-вол с логотипами KIDS REHAB и Фонда президентских грантов для съемок видео-школ.



20-1-003794 Тираж брошюр Напечатаны Методические рекомендации по реабилитации детей с тяжелой позвоночно-спинномозговой травмой с СО-диском в количестве 300 экз.



20-1-003794 Брошюра фото Фотография брошюры "Методические рекомендации СИСТЕМА РАННЕЙ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ТЯЖЕЛОЙ ПОЗВОНОЧНО-СПИННОМОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ"



20-1-003794 Лонгсливы

Приобретены 16 шт. лонгсливов для съемок в видеошколах.

**Мероприятие:** Создать медицинское научное обоснование и техническое задание для производства информационной и сервисной части платформы. Разработать видеопроект телешкол, мультимедийные презентации, динамические заставки, общий дизайн-проект сервисной части, "библиотека врача", функционал кабинетов врача и пациента.

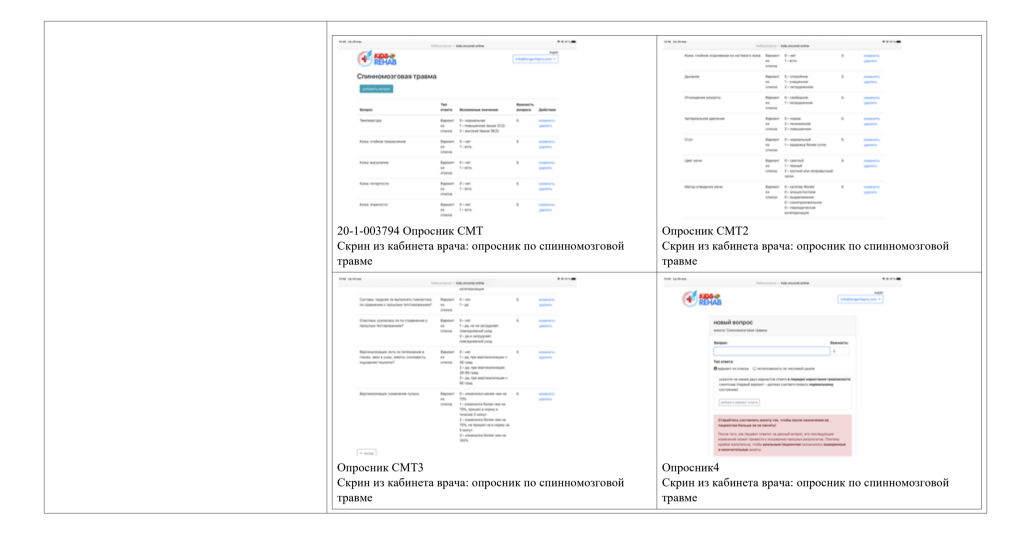


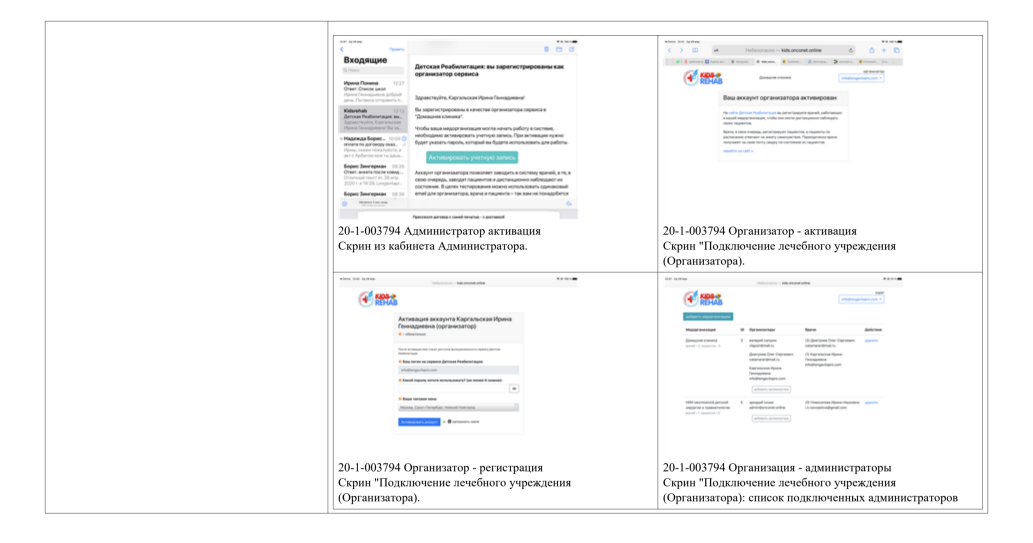
20-1-003794 Разработка тех.задания Процесс разработки технического задания с программистами. На фото: И.Каргальская, А. Нозик, В. Лапшин.

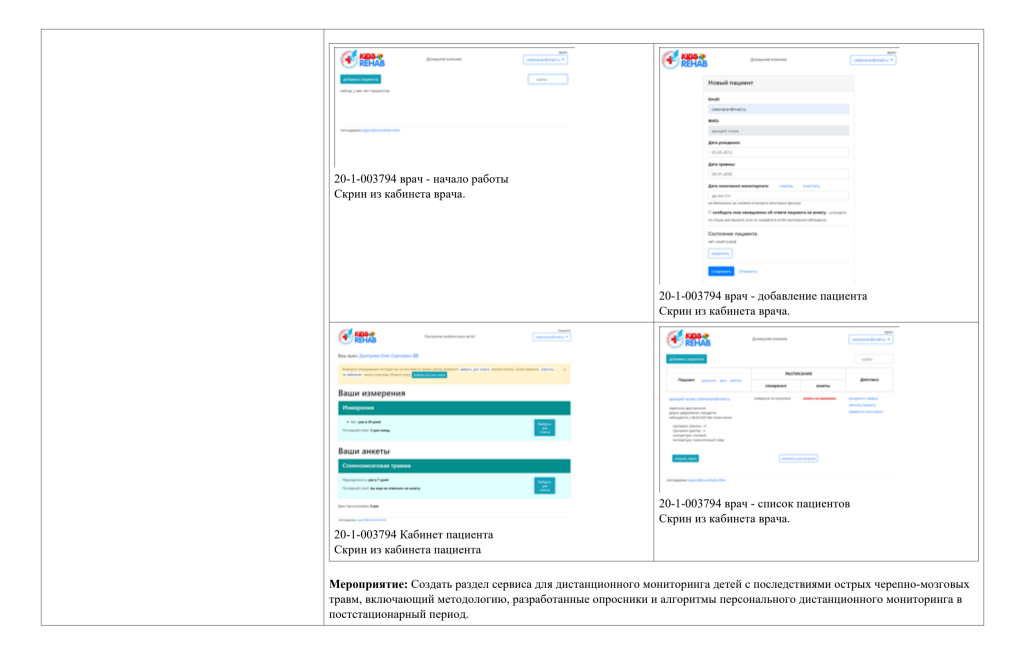


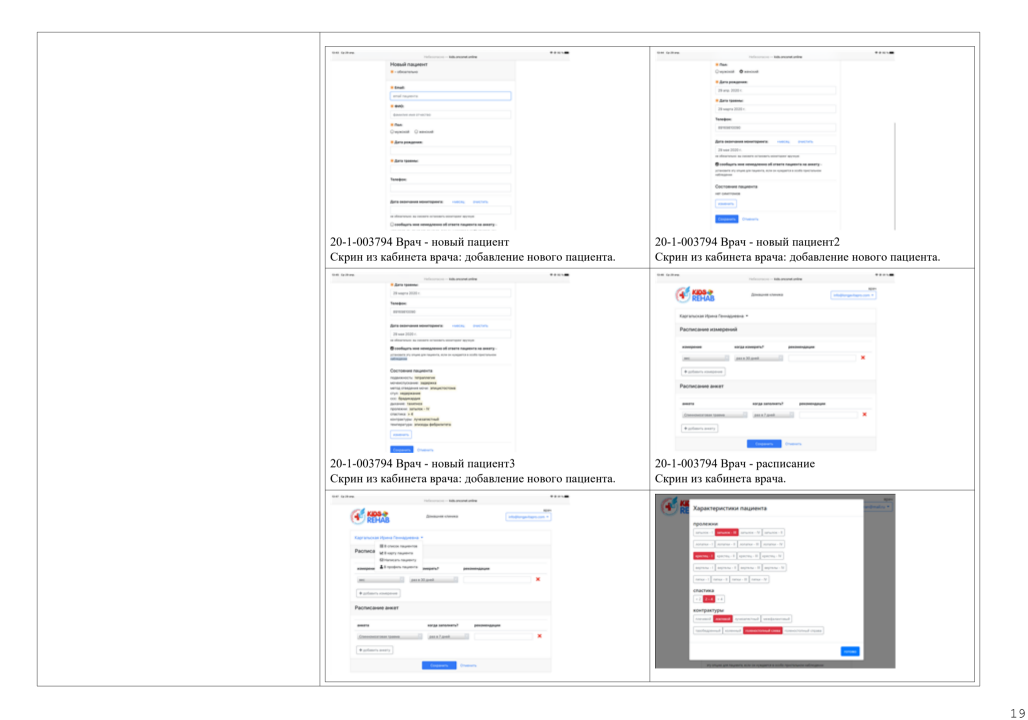
20-1-003794 Разделы по тех. заданию Разработаны разделы платформы KIDS REHAB

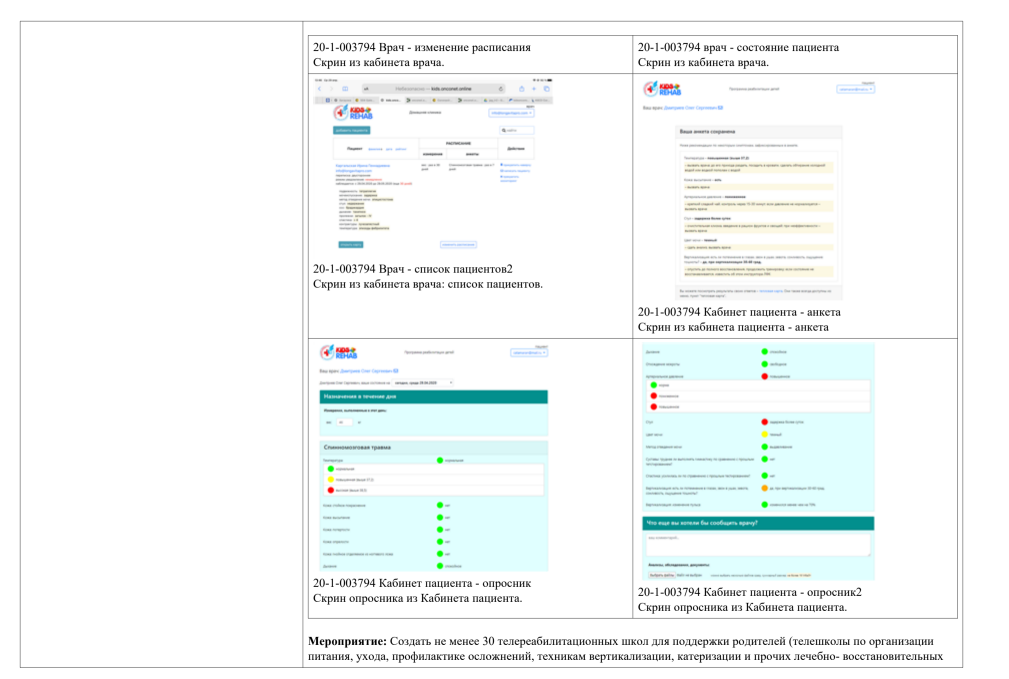
**Мероприятие:** Создать раздел сервиса для дистанционного мониторинга детей с последствиями позвоночноспинномозговой травмы, включающий методологию, разработанные опросники и алгоритмы персонального дистанционного мониторинга в постстационарный период.











манипуляций) с лежачими детьми со спинномозговыми травмами.



20-1-003794 Съемки видео-школ Процесс съемки видео-школ: оператор Лопатин Ю., научный сотрудник Мачалов В.А., модель-волонтер.



20-1-003794 Съемка видео-школ (2) Процесс съемки видео-школ: научный сотрудник Мачалов В.А., модель-волонтер.



20-1-003794 Съемка видео-школ (3) Процесс съемки видео-школ: научный сотрудник Мачалов В.А., модель-волонтер.

1. Постуральный режим лечебной укладки https://youtu.be/OizuHLi8XXY 2. ЛФК для пациентов со спинномозговой травмой в первые 30 дней https://youtu.be/Ckudl8O7ZDc 3. Комплекс пассивной дыхательной гимнастики (базовый) - для специалистов https://youtu.be/9UzpHhEVDZU 4. Комплекс активной дыхательной гимнастики. (общий послеоперационный базовый) https://youtu.be/K8HS8urOZIU 5. Пассивная суставная гимнастика. Профилактика тугоподвижности в суставах https://youtu.be/9oFwBFGs6uA 6. Перекладывание на каталку и вертикализатор Вспомогательные средства. https://youtu.be/fMnCB\_SybFs 7. Особенности вертикализации у пациентов с спинальными травмами. https://youtu.be/Sg8lBJfXqdw 8. Особенности вертикализации у пациентов с черепно-мозговыми травмами. https://youtu.be/NsyMSTpDuP0 9. Трансфер (перемещение) пациента в кресло-коляску с помощью двух человек https://youtu.be/DPkkEEKVqJc 10. Пересаживание пациента в кресло-коляску с помощью слайдера одним человеком https://youtu.be/6XL2mllH0Ro 11. Трансфер (перемещение)

пациента в кресло-коляску с помощью одного человека https://youtu.be/2PIoN91OvR0 12. ГРУДНОЙ УРОВЕНЬ ПОРАЖЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА. Тестирование двигательных функций. https://youtu.be/lIhHNodJ0t4 13. Пассивная дыхательная гимнастика с помощью тренажера с постоянным сопротивлением потока воздуха https://youtu.be/xApyNLFFX9c 14. Правила подбора и использования компрессионного белья и бинтования конечностей. https://youtu.be/B2zFFIiVXUs 15. Проведение комплекса упражнений для стабилизации плечевого пояса. https://youtu.be/tGC0HfzowTc 16. ГРУДНОЙ УРОВЕНЬ ПОРАЖЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА. Стабилизация в положении сидя со свещанными ногами. https://youtu.be/ sSODjpBIjSk 17. ГРУДНОЙ УРОВЕНЬ ПОРАЖЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА. Обучение самостоятельному пересаживанию в кресло-коляску, https://youtu.be/FYDqSAORipc 18. ПОРАЖЕНИЕ КОРЕШКОВ КОНСКОГО XBOCTA. Тестирование двигательных функций. https://youtu.be/jqAK6R7g3jY 19. Проведение комплекса упражнений для стабилизации плечевого пояса и тазового пояса. https://youtu.be/LRw9OPF4GO0 20. ПОРАЖЕНИЕ КОРЕШКОВ КОНСКОГО ХВОСТА. Обучение активному вставанию. https://youtu.be/dAIvlhXZd9E 21. ПОРАЖЕНИЕ КОРЕШКОВ КОНСКОГО XBOCTA. Стабилизация в положении стоя у опоры. https://youtu.be/An1AsrxSE2k 22. Подводящие упражнения к самостоятельному восхождению и спусканию по лестнице. https://youtu.be/nv5rdq vak 23. Аэробная тренировка с помощью прикроватного тренажера с электродвигателем. https://youtu.be/wNEDm0ZN4NA 24. Аэробная тренировка с помощью стационарного тренажера. https:// youtu.be/OXWUUhXPtzo 25. Аэробная тренировка с помощью переносного тренажера. Рекомендации по применению домашних тренажеров. https://youtu.be/cBAXGGuHbMM 26. Восстановление или компенсация функций верхних конечностей https://youtu.be/7p1HVm7Y38k 27. Подбор ортезов для нижних конечностей. https://youtu.be/sCopIOBz4sw 28. Ранний период. Комплекс ЛФК для пациентов с лёгким течением коронавирусной инфекции. https://youtu.be/8V Gio91VyY 29. Комплекс ЛФК для пациентов с лёгким течением COVID-19 для специалистов. Ранний период. https://youtu.be/ Z1ZMKCmpgMw 30. Комплекс ЛФК для пациентов со среднетяжелым течением COVID-19 для специалистов. Поздний период. https://youtu.be/XZr5Gv14-ww 31. Комплекс реабилитационных мероприятий для пациентов с тяжелым течением COVID-19 для специалистов. https://youtu.be/U9dRDCTAOcs 32. Для родителей. Комплекс ЛФК для пациентов с лёгким течением коронавирусной инфекции. https://youtu.be/zax3FYFMC6U 33. Для родителей. РАННИЙ ПЕРИОД. Комплекс ЛФК для пациентов со среднетяжелым течением инфекции. https://youtu.be/5MmhMsY8eOY 34. Профилактика застойных явлений в легких у детей в возрасте 1-3 года https://youtu.be/wsCrNidKuiY 35. Комплекс дыхательной гимнастики под музыку "Шли бараны по дороге". https://youtu.be/QnN1Q vJcO4 36. Комплекс ЛФК для пациентов с лёгким течением COVID-19 для специалистов. Поздний период https://youtu.be/Fz zMqfg8cY 37. Афазии у детей после черепно - мозговой травмы в остром периоде. https://youtu.be/czN4Etb9bdg 38. Мозговые механизмы нарушения речи. https://youtu.be/CNBft HojKk 39. Восстановления функции верхней конечности. https://youtu.be/N25zwOHOP2E https://youtu.be/Gbw5E00eQ7U 40. Особенности вертикализации у пациентов с черепно-мозговыми травмами. https://youtu.be/NsyMSTpDuP0 41. Обучение удержания корпуса в положении сидя. https://youtu.be/DbbJME17p70 https://youtu.be/UNa8pcbFxQg 42. Обучение удержания корпуса. https://youtu.be/6RuB7sSMCn8 https://youtu.be/EvQAAwENeY0 43. Формирование паттерн ходьбы и удержания баланса. https://youtu.be/6zFvcZ5wIms 44. Массаж лица при лицевом парезе. https://youtu.be/LRm759DNQLo 45. Методика "Баланс" для детей с ПЧМТ. https://youtu.be/rymRe1N9pO8 https://youtu.be/zsuxI5n1hZM 46. Что такое глотание и дисфагия у детей с тяжелым повреждением головного мозга. Часть 1. https://youtu.be/YE0vsR cVU4 47. Программы коррекции спастичности у детей с приобретённым повреждением головного мозга. https://youtu.be/r3XHZOBhZEA 48. Что такое глотание и дисфагия у детей с тяжелым повреждением головного мозга. Часть 2. https://youtu.be/bOSFIsPEdRQ 49. Что такое дисфагия в вопросах и ответах. https://youtu.be/xUAx9LwNLq4 50. Что такое спастичность в вопросах и ответах. https://youtu. be/OB9 ZetBCaO 51. Что такое пролежни? Как недопустить их образование? Лекция для специалистов. https://youtu.be/ SWe2pmtY6Ac 52. Что такое пролежни? Как недопустить их образование? Лекция для родителей. https://youtu.be/ 61QUk3MJfkQ 53. Как накормить ребенка через гастростому? Лекция для специалистов https://youtu.be/h7lvgxS9Bo8 54. Как накормить ребенка через гастростому? Лекция для родителей https://youtu.be/u1hS8ugUOPg 55. Дизартрия. Восстановление артикуляционной моторики и речевого дыхания. https://youtu.be/rWyDXWRLCmI 56. Зачем нужен психиатр для поддержки

	родителей и пациентов с черепно-мозговой травмой в вопросах и ответах. https://youtu.be/tqXN_2u6YyE 57. Боль при нейротравме. https://youtu.be/NPSNs0ukCJ8 58. Расстройства психической деятельности у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой https://youtu.be/K2I9efGtrI0 59. ПСМТ. Какие расстройства психической деятельности могут тормозить восстановление? https://youtu.be/XpVvIavcV9s 60. ЧМТ. Какие бывают психические нарушения у детей после травмы? Что делать и как реагировать на это? https://youtu.be/5Z156IuxJck 61. Нормативно правовые и методологические основы реабилитации детей с тяжелой травмой https://youtu.be/9dYtvgJWc7A 62. Что должны знать родители о ребенке с последствиями тяжелых травм https://youtu.be/ZEVgMdkFSmk 63. Роль родителей в реабилитации детей с тяжелыми травмами https://youtu.be/QsEWFK352fE					
	Название	Описание		Дата		
Электронные версии материалов (бюллетеней,	20-1-003794 Макет обложки методических рекомендаций	Макет обложки методических рекомендаций	20-1-003794 Макет обложки методических рекомендаций. pdf	09.10.2020		
брошюр, буклетов, газет, докладов, журналов, книг, презентаций, сборников и иных), созданных с использованием гранта в отчетном	20-1-003794 Макет обложки CD- диска	Макет обложки CD-диска с Методическими рекомендациями.	20-1-003794 Макет обложки CD-диска.pdf	09.10.2020		
периоде (при условии, что такие материалы не содержатся в материалах, указанных в подпункте 5 настоящего пункта)	20-1-003794 Методические рекомендации	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ для врачей и специалистов реабилитационных междисциплинарных бригад "СИСТЕМА РАННЕЙ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ТЯЖЕЛОЙ ПОЗВОНОЧНО-СПИННОМОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ"	20-1-003794 Методические рекомендации.pdf	09.10.2020		
Фотографии материальных объектов (сооружений, площадок, экспозиций и аналогичных), созданных (восстановленных, приобретенных) с использованием гранта в отчетном периоде (фотографии до, во время и после создания (восстановления) объектов), и (или) видеозаписи их создания (восстановления)						
Информация из этого раздела будет доступна для посетителей сайта оценка.гранты.рф (в том числе для представителей СМИ).						
Информация о собственном вкладе организации и использованном на реализацию проекта за отчетный период софинансировании.	Начало проекта совпало с началом пандемии, в связи с этим было отснято 9 видео-школ для реабилитации детей, переболевших ковид-пневмонией и ОРВИ с респираторными нарушениями. Отснятые ролики выложены на канале и отправлены в детские лечебные учреждения и в Минздрав РФ для распространения для специалистов. В проекте принимали участие научные консультанты - волонтеры, стоимость участия которых по методике расчета, указанной в заявке, составила 395 280,00 руб. Компания "Телепат" в рамках софинансирования проекта передала сервис "Клиентский интерфейс врача", с возможностью включения интеллектуального агента, подключения клиентского интерфейса пациента с прослеживанием					

	маршрутизации между аккаунтами пациента и врача, которая была встроена и адаптирована под KIDS REHAB. Стоимость сервиса составила 3 000 000 руб. Всероссийским союзом пациентов для встраивания в библиотеку пациента были переданы методические разработки пациентоориентированного информационного контента стоимостью 600 000,00 руб. на тему: - Юридическая поддержка пациента; - Инвалидность. Льготное лекарственное обеспечение; - Индивидуальная программа реабилитации. Общая сумма софинансирования за отчетный период составила: 3 995 280,00 руб.					
	Название	Описание	Файл	Дата		
	20-1-003794 SCIMIII шаблон	Разработанные опросники (приложение к тех. заданию)	20-1-003794 SCIMIII шаблон.xlsx	09.10.2020		
	20-1-003794 Научный отчет по 1 этапу	Научный отчет по 1 этапу	20-1-003794 Научный отчет по 1 этапу.docx	09.10.2020		
	20-1-003794 Опросник тревога	Опросник по тревожности	20-1-003794 Опросник тревога.docx	09.10.2020		
Дополнительные документы	Рабочие материалы 1	Составление графика и тематик видеошкол	Рабочие материалы 1.docx	09.10.2020		
	20-1-003794 быстрый_старт_для_ врача	Инструкция для врача	20-1-003794 быстрый_старт_ для_ врача.docx	09.10.2020		
	20-1-003794 Отчет по 1 этапу (подробно)	Отчет о реализации проекта подробно.	20-1-003794 Отчет по 1 этапу (подробно).docx	09.10.2020		
	20-1-003794 KIDSREHAB_для_ администратора	Инструкция для администратора.	20-1-003794 KIDSREHAB_ для_администратора.pdf	09.10.2020		
	20-1-003794 KIDSREHAB_для_ врача	Инструкция для врача	20-1-003794 KIDSREHAB_ для_врача.pdf	09.10.2020		
	20-1-003794 KIDSREHAB_для_ пациента	Инструкция для пациента	20-1-003794 KIDSREHAB_ для_пациента.pdf	09.10.2020		
	Инструкция по подключению	В файле дана инструкция по подключению сотрудников фонда к платформе KIDS REHAB	Инструкция по подключению.docx	10.10.2020		
Должность и ФИО лица, подписывающего отчетность	Фамилия, имя и отчество: Валиуллина Светлана Альбертовна					
Основания полномочий лица, подписывающего отчетность	Отчет подписан на основании Устава					