

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

№ККТ	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 видеопроjekt 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, профилактики осложнений, техникам вертикализации, катеризации и прочих лечебно-восстановительных манипуляций) с лежачими детьми со спинномозговыми травмами.	30.09.2020	30.09.2020	Исполнена	
Дополнительный комментарий					

<p>Описание содержания деятельности по проекту за отчетный период</p> <p><i>Информация из этого раздела будет доступна для посетителей сайта оценка.гранты.рф (в том числе для представителей СМИ).</i></p>	<p>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 персонализированного 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</p>
--	---

	<p>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). Несмотря 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 лежащими детьми со спинномозговыми и черепно-мозговыми травмами. Видео-школы размещены в свободном доступе на канале Детского доктора Рошала: 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/Sg8IBJfXqdw https://youtu.be/NsyMSTpDuP0 https://youtu.be/DPkkEEKVqJc https://youtu.be/6XL2mlIH0Ro https://youtu.be/2PIoN91QyR0 https://youtu.be/lHhNodJ0t4 https://youtu.be/xApyNLFFX9c https://youtu.be/B2zFFiVXUs https://youtu.be/tGC0HfzowTc https://youtu.be/sSODjpBIjSk https://youtu.be/FYDqSAORipc https://youtu.be/jqAK6R7g3jY https://youtu.be/LRw9OPF4GQ0 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/QnN1Q_vJcO4 https://youtu.be/Fz_zMqfg8cY https://youtu.be/czN4Etb9bdg https://youtu.be/CNBft_HojKk https://youtu.be/N25zwOHOP2E https://youtu.be/Gbw5E00eQ7U https://youtu.be/NsyMSTpDuP0 https://youtu.be/DbbJME17p70 https://youtu.be/UNa8pcbFxFqg https://youtu.be/6RuB7sSMcN8 https://youtu.be/EvQAaWENeY0 https://youtu.be/6zFvcZ5wIms https://youtu.be/LRm759DNQLo https://youtu.be/rymRe1N9pO8 https://youtu.be/zsuxI5n1hZM https://youtu.be/YE0vsR_cVU4 https://youtu.be/r3XHZOBhZEA https://youtu.be/bOSFISPEdRQ https://youtu.be/xUAx9LwNLq4 https://youtu.be/OB9_ZetBCaQ https://youtu.be/SWe2pmtY6Ac https://youtu.be/61QUk3MJfkQ https://youtu.be/h7lvxS9Bo8 https://youtu.be/u1hS8ugUQPg https://youtu.be/rWyDXWRLcmI https://youtu.be/tqXN_2u6YyE https://youtu.be/NPSNs0ukCJ8 https://youtu.be/K2I9efGtrI0 https://youtu.be/XpVvIaveV9s https://youtu.be/5Z156IuxJck https://youtu.be/9dYtvgJWc7A https://youtu.be/ZEVgMdkFSmk https://youtu.be/QsEWFk352fE</p>
--	--

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.
Наименование количественного показателя				Значение
Мероприятие не содержит количественных показателей				0
2.	Создать медицинское научное обоснование и техническое задание для производства информационной и сервисной части платформы. Разработать видеопроjekt телешкол, мультимедийные презентации, динамические заставки, общий дизайн-проект сервисной части, "библиотека врача", функционал кабинетов врача и пациента.	с 01.03.2020 по 31.05.2020	с 01.03.2020 по 31.05.2020	Создано медицинское научное обоснование и техническое задание для производства информационной и сервисной части платформы. Разработан видеопроjekt телешкол, мультимедийных презентаций, динамические заставки, общий дизайн-проект сервисной части, "библиотека врача", функционал кабинетов врача и пациента.
Наименование количественного показателя				Значение
Мероприятие 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.
Наименование количественного показателя				Значение
Мероприятие 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.
Наименование количественного показателя				Значение
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 лежащими 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 Рошала https://www.youtube.com/channel/UCISqFTfyQ3GWuTGG-GkerBA/videos .
Наименование 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 результаты	Наименование	показатель
	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 детей после нейрохирургических травм. Созданные видео-школы находятся в общем доступе на канале Фонда детского доктора Рошала (https://www.youtube.com/channel/UCISqFTfyQ3GWuTGG-GkerBA) и помогут родителям тяжелобольного ребенка в получении знаний об уходе и методах реабилитации на дому, обеспечат психологическую поддержку, повысят качество жизни и ускорят восстановление ребенка.	

<p>Электронные ссылки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p><i>Информация из этого раздела будет доступна для посетителей сайта оценка.гранты.рф (в том числе для представителей СМИ).</i></p>	<p>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-EnvEFW9UT5LIKkfX7CnVSXuLnzKSAR?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.рф/novosti/kids-rehab-covid-19/ от 03.06.2020: http://детская-реабилитация.рф/novosti/telemeditsinskij-proekt-kidsrehab/ от 10.06.2020: http://детская-реабилитация.рф/novosti/kids-rehab-mini-kurs/ от 21.06.2020: http://детская-реабилитация.рф/novosti/kompleksy-lfk-dlya-reabilitatsii-patsientov-perenesshih-covid-19-dlya-spetsialistov/ от 21.07.2020: http://детская-реабилитация.рф/novosti/bezopas-sredu-s-reb/ от 30.07.2020: http://детская-реабилитация.рф/novosti/kids-rehab-psmt/ от 30.08.2020: http://детская-реабилитация.рф/novosti/kids-rehab-individ/ от 05.09.2020: http://детская-реабилитация.рф/novosti/platforma-kids-rehab/ от 18.09.2020: http://детская-реабилитация.рф/novosti/valiullina-rekomend-kids-rehab/ 4. Публикации о ходе реализации проекта KIDS REHAB на сайте Фонда детского доктора Рошала: от 09.03.2020: https://roshalfund.com/news/200-proekt-fonda-detskogo-doktora-roshalia-stal-pobeditelem-konkursa-na от 29.05.2020: 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/</p>
---	--

	<p>news/223-opublikovan-spetsialnyi-mini-kurs-dykhatelnoi-gimnastiki-dlia-detei-v-ramkakh от 10.07.2020: https://roshalfund.com/news/216-fond-detskogo-doktora-roshalia-provel-press-konferentsiiu-posviashchennuiu от 21.07.2020: https://roshalfund.com/news/226-pediatr-rasskazal-kak-sozdat-bezopasnuiu-sredu-v-dome-s-rebenkom-invalidom от 30.07.2020: https://roshalfund.com/news/225-opublikovan-novyi-razdel-patsientskikh-onlain-shkol-kids-rehab-o-merakh от 30.08.2020: https://roshalfund.com/news/224-opublikovan-novyi-razdel-patsientskikh-onlain-shkol-kids-rehab-ob от 18.09.2020: https://roshalfund.com/news/227-svetlana-valiullina-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/ от 21.07.2020: http://doctor-roshal.ru/news/2704/ от 30.07.2020: http://doctor-roshal.ru/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 Рошала 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/ от 12.06.2020: https://www.facebook.com/100012364810135/posts/915480135540805/ от 16.09.2020: https://www.facebook.com/100012364810135/posts/989043521517799/ от 07.10.2020: https://www.facebook.com/100012364810135/posts/1006461656442652/ 8. Публикация на сайте ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» о проекте: https://niiioz.ru/covid-19/news/sozdan-kompleks-lfk-dlya-detei-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</p>
<p>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 подпункте 5 настоящего пункта)</p> <p><i>Информация из этого раздела будет доступна для посетителей сайта оценка.гранты.рф (в том числе для представителей СМИ).</i></p>	<p>Мероприятие: Приобрести и передать оборудование для создания 6 региональных кабинетов для телереабилитации в научно-исследовательских центрах - партнерах, участвующих в пилотировании и тестировании платформы.</p>



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.



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



20-1-003794 Монитор в кабинете реабилитации НИИ
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.



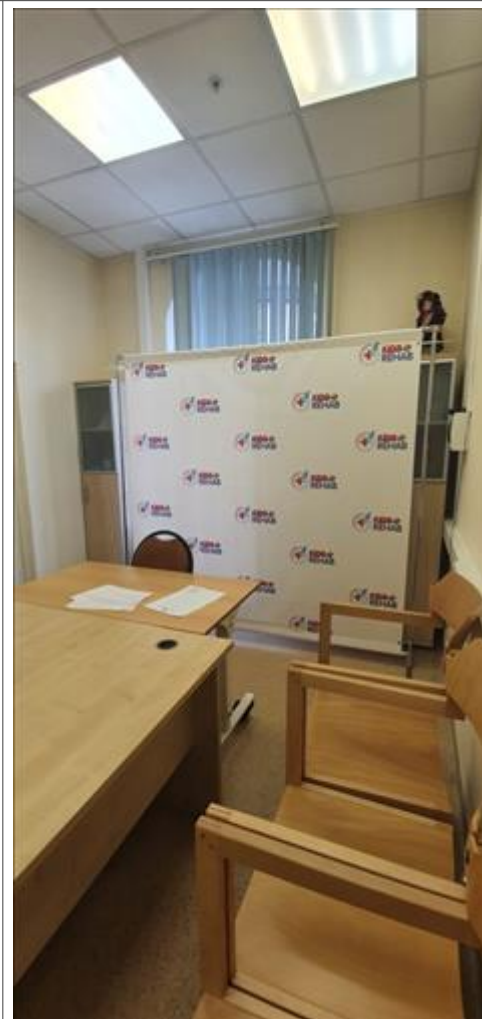
20-1-003794 Системные блоки и мониторы в коробках (2)
Приобретены системные блоки и мониторы для кабинетов реабилитации.



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-волл 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 CD-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 видео-школах.

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.

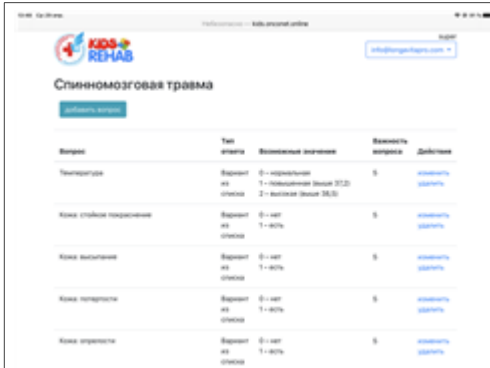


20-1-003794 Разработка тех.задания
Процесс разработки технического задания с программистами. На фото: И.Каргальская, А. Нозик, В. Лапшин.



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

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



20-1-003794 Опросник СМТ
Скрин из кабинета врача: опросник по спинномозговой травме



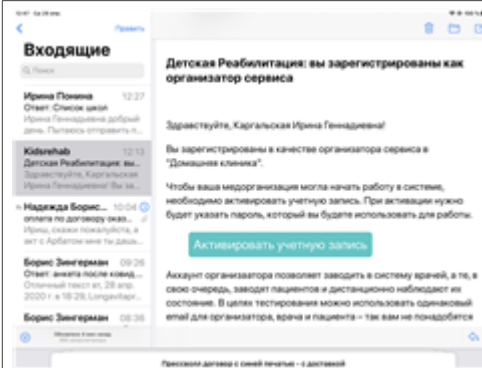
Опросник СМТ2
Скрин из кабинета врача: опросник по спинномозговой травме



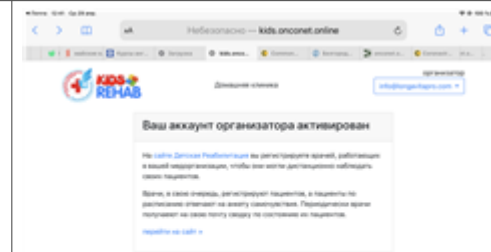
Опросник СМТ3
Скрин из кабинета врача: опросник по спинномозговой травме



Опросник4
Скрин из кабинета врача: опросник по спинномозговой травме



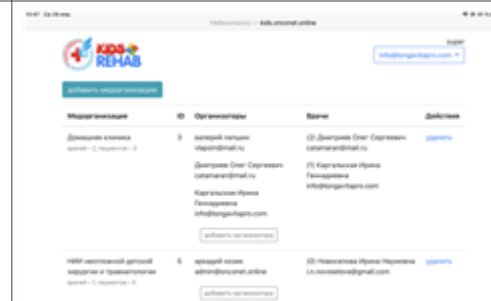
20-1-003794 Администратор активация
Скрин из кабинета Администратора.



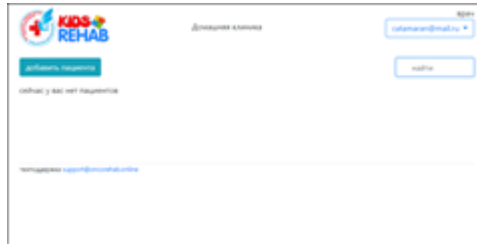
20-1-003794 Организатор - активация
Скрин "Подключение лечебного учреждения
(Организатора).



20-1-003794 Организатор - регистрация
Скрин "Подключение лечебного учреждения
(Организатора).



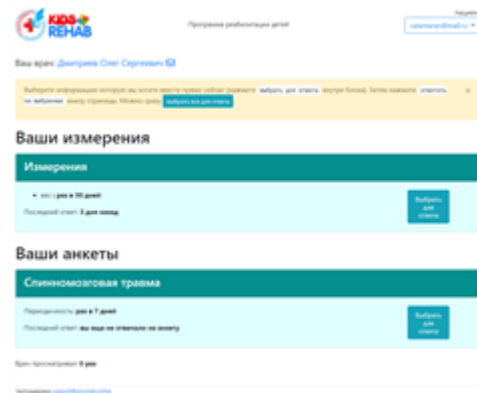
20-1-003794 Организация - администраторы
Скрин "Подключение лечебного учреждения
(Организатора): список подключенных администраторов



20-1-003794 врач - начало работы
Скрин из кабинета врача.



20-1-003794 врач - добавление пациента
Скрин из кабинета врача.



20-1-003794 Кабинет пациента
Скрин из кабинета пациента



20-1-003794 врач - список пациентов
Скрин из кабинета врача.

Мероприятие: 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.

20-1-003794 Врач - новый пациент
Скрин из кабинета врача: добавление нового пациента.

20-1-003794 Врач - новый пациент2
Скрин из кабинета врача: добавление нового пациента.

20-1-003794 Врач - новый пациент3
Скрин из кабинета врача: добавление нового пациента.

20-1-003794 Врач - расписание
Скрин из кабинета врача.

20-1-003794 Врач - изменение расписания
Скрин из кабинета врача.



20-1-003794 Врач - список пациентов
Скрин из кабинета врача: список пациентов.



20-1-003794 Кабинет пациента - опросник
Скрин опросника из Кабинета пациента.

20-1-003794 врач - состояние пациента
Скрин из кабинета врача.



20-1-003794 Кабинет пациента - анкета
Скрин из кабинета пациента - анкета



20-1-003794 Кабинет пациента - опросник2
Скрин опросника из Кабинета пациента.

Мероприятие: Создать не менее 30 телереабилитационных школ для поддержки родителей (телешколы по организации питания, ухода, профилактики осложнений, техникам вертикализации, катеризации и прочих лечебно- восстановительных

манипуляций) с лежачими детьми со спинномозговыми травмами.



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



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



20-1-003794 Съёмка видео-школ (3)
Процесс съёмки 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/Sg8IBJfXqdw>
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/6XL2mlIH0Ro>
11. Трансфер (перемещение)

пациента в кресло-коляску с помощью одного человека <https://youtu.be/2PIoN91QyR0> 12. ГРУДНОЙ УРОВЕНЬ ПОРАЖЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА. Тестирование двигательных функций. <https://youtu.be/1hHNodJ0t4> 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/B2zFFiVXUs> 15. Проведение комплекса упражнений для стабилизации плечевого пояса. <https://youtu.be/tGC0HfzowTc> 16. ГРУДНОЙ УРОВЕНЬ ПОРАЖЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА. Стабилизация в положении сидя со свешанными ногами. <https://youtu.be/sSODjpVljSk> 17. ГРУДНОЙ УРОВЕНЬ ПОРАЖЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА. Обучение самостоятельному пересаживанию в кресло-коляску. <https://youtu.be/FYDqSAORipc> 18. ПОРАЖЕНИЕ КОРЕШКОВ КОНСКОГО ХВОСТА. Тестирование двигательных функций. <https://youtu.be/jqAK6R7g3jY> 19. Проведение комплекса упражнений для стабилизации плечевого пояса и тазового пояса. <https://youtu.be/LRw9OPF4GQ0> 20. ПОРАЖЕНИЕ КОРЕШКОВ КОНСКОГО ХВОСТА. Обучение активному вставанию. <https://youtu.be/dAivlhXZd9E> 21. ПОРАЖЕНИЕ КОРЕШКОВ КОНСКОГО ХВОСТА. 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/wsCrNidKujY> 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/UNa8pcbFxFqg> 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_ZetBCaQ 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/h71vgxS9Bo8> 54. Как накормить ребенка через гастростому? Лекция для родителей <https://youtu.be/ulhS8ugUQPg> 55. Дизартрия. Восстановление артикуляционной моторики и речевого дыхания. <https://youtu.be/rWyDXWRLCml> 56. Зачем нужен психиатр для поддержки

	<p>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/XpVvlavcV9s 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</p>																			
<p>Электронные версии материалов (бюллетеней, брошюр, буклетов, газет, докладов, журналов, книг, презентаций, сборников и иных), созданных с использованием гранта в отчетном периоде (при условии, что такие материалы не содержатся в материалах, указанных в подпункте 5 настоящего пункта)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Название</th> <th>Описание</th> <th>Файл</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20-1-003794 Макет обложки методических рекомендаций</td> <td>Макет обложки методических рекомендаций</td> <td>20-1-003794 Макет обложки методических рекомендаций.pdf</td> <td>09.10.2020</td> </tr> <tr> <td>20-1-003794 Макет обложки CD-диска</td> <td>Макет обложки CD-диска с Методическими рекомендациями.</td> <td>20-1-003794 Макет обложки CD-диска.pdf</td> <td>09.10.2020</td> </tr> <tr> <td>20-1-003794 Методические рекомендации</td> <td>МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ для врачей и специалистов реабилитационных междисциплинарных бригад "СИСТЕМА РАННЕЙ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ТЯЖЕЛОЙ ПОЗВОНОЧНО-СПИННОМОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ"</td> <td>20-1-003794 Методические рекомендации.pdf</td> <td>09.10.2020</td> </tr> </tbody> </table>				Название	Описание	Файл	Дата	20-1-003794 Макет обложки методических рекомендаций	Макет обложки методических рекомендаций	20-1-003794 Макет обложки методических рекомендаций.pdf	09.10.2020	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	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
Название	Описание	Файл	Дата																	
20-1-003794 Макет обложки методических рекомендаций	Макет обложки методических рекомендаций	20-1-003794 Макет обложки методических рекомендаций.pdf	09.10.2020																	
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																	
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																	
<p>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)</p> <p><i>Информация из этого раздела будет доступна для посетителей сайта оценка.гранты.рф (в том числе для представителей СМИ).</i></p>																				
<p>Информация о собственном вкладе организации и использованном на реализацию проекта за отчетный период софинансировании.</p>	<p>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</p>																			

	маршрутизации между аккаунтами пациента и врача , которая была встроена и адаптирована под KIDS RENAB. 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.			
Дополнительные документы	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
	Рабочие материалы 1	Составление графика и тематик видео-школ	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 KIDSRENAB_для_администратора	Инструкция для администратора.	20-1-003794 KIDSRENAB_для_администратора.pdf	09.10.2020
	20-1-003794 KIDSRENAB_для_врача	Инструкция для врача	20-1-003794 KIDSRENAB_для_врача.pdf	09.10.2020
	20-1-003794 KIDSRENAB_для_пациента	Инструкция для пациента	20-1-003794 KIDSRENAB_для_пациента.pdf	09.10.2020
	Инструкция по подключению	В файле дана инструкция по подключению сотрудников фонда к платформе KIDS RENAB	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			