

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

за отчетный период с 01.10.2020 по 31.03.2021 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.	Создана методологическая клиническая база и алгоритмы дистанционной индивидуальной и групповой телереабилитации тяжелых детей, включающие алгоритмы, контролируемые онлайн опросники по группам. Разработаны протоколы групповой и индивидуальной телереабилитации детей с последствиями спинномозговых и черепно-мозговых травм различной тяжести.	31.12.2020	31.12.2020	исполнена	
2.	Создан общий раздел информационной части платформы KIDS REHAB - "библиотека родителя пациента" с использованием методических разработок	31.01.2021	31.01.2021	исполнена	

	пациентоориентированного информационного материала, включающий переводной и адаптированный для родительского восприятия медицинский методический материал по особенностям травм, осложнений, последствий, уходу, питанию, нейропсихологической, логопедической и нейропсихокоррекционной реабилитации.				
3.	Создана система электронных алармов и коротких модулей-рекомендаций с использованием искусственного интеллекта по управлению побочными явлениями и осложнениями, необратимыми последствиями спинномозговых и черепно-мозговых травм различной тяжести для поддержки родителей в уходе за тяжелобольным ребенком и принятии решения по маршрутизации и лечению.	28.02.2021	28.02.2021	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 период с 01 октября 2020 по 31 марта 2021 г. сняты и размещены в свободном доступе на канале Youtube Фонда доктора Рошаля (https://www.youtube.com/channel/UCISqFTfyQ3GWuTGG-GkepBA/videos) 101 видеозаписей (полный список со ссылками указал в файле в разделе "Дополнительные документы". Создан раздел для мониторинга пациентов с тяжелыми черепно-мозговыми травмами. Созданы разделы Библиотеки врача (https://kidsrehab.online/info/doca/0/): Позвоночно-спинномозговая травма (https://kidsrehab.online/info/doca/1/): 1. Видео комплексы ЛФК 2. Нейропсихологическая коррекция 3. Система ранней реабилитации детей с позвоночной спинномозговой травмой 4. Медицинская реабилитация в травматологии и ортопедии 5. Этиология и клиническая эпидемиология позвоночно-спинномозговой травмы 6. Комплексный междисциплинарный подход в ранней реабилитации детей 7. Оценка толерантности к физической нагрузке методом эгроспирометрии на ранней реабилитации 8. Синдром автономной дисрефлексии 9. Клинический пример I этапа реабилитации с травматическим поражением шейного отдела спинного мозга 10. Публикации 11. Полезная литература Черепно мозговые травмы (https://kidsrehab.online/info/doca/13/): 1. ФК 2. Логопедия 3. Психолого-педагогическая коррекция 4. Публикации Создан раздел помощи родителям "Дневник родителя ребёнка с последствиями тяжёлых травм" (https://kidsrehab.online/info/brain/): Позвоночно-спинномозговые травмы (https://kidsrehab.online/info/vertebra/): 1. Обследование контроль состояния ребёнка 2. Травма спинного мозга. Последствия и осложнения 3. Вегетативные осложнения. Автономная дисрефлексия 4. Нарушения функции мочеиспускания 5. Нарушение функции кишечника 6. Белковая недостаточность. Кормление. Нарушения ЖКТ 7. Психосоциальные нарушения 8. Инфекционно-воспалительные осложнения 9. Трофические нарушения пролежни и язвы 10. Костно-мышечные/нейротрофические сосудистые осложнения 11. Контрактуры и спастичность 12. Позиционирование ЛФК. Массаж 13. Реабилитация как образ жизни 14. Получение инвалидности 15. Нормативно-правовая поддержка 16. Семья и дом – безопасная среда 17. Технические средства реабилитации 18. Сохранение репродуктивной функции 19. Уход за кожей. Гигиена 20. Куда обратиться за помощью. Паллиативная помощь 21. Паллиативная помощь Черепно мозговые травмы (https://kidsrehab.online/info/brain/): 1. Тяжёлая травма мозга 2. Лечение повреждения мозга 3. Нарушение сознания 4. Психо-эмоциональные нарушения 5. Когнитивные нарушения 6. Нарушения речи 7. Общесоматические осложнения 8. Инфекционно воспалительные осложнения 9.</p>
--	---

	<p>Трофические нарушения, пролежни, гигиена и уход за кожей 10. Кормление и уход за гастростомой 11. Спастичность и контрактуры в суставах 12. Позиционирование ЛФК. Массаж 13. Реабилитация физиотерапия. ТСП 14. Получение инвалидности 15. Нормативно-правовая поддержка 16. Семья. Дом. Педагогическая поддержка 17. Куда обратиться за помощью 18. Паллиативная помощь К дистанционному мониторингу были подключены партнеры из Детской городской клинической больницы № 9 г. Екатеринбурга, Областной детской клинической больницы г. Оренбурга, ФГБОУ высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», Детский клинический центр медицинской реабилитации "Амурский" г. Хабаровск и НИИ неотложной детской хирургии и травматологии г. Москва. За отчетный период в дистанционном мониторинге участвовало 635 детей с тяжелыми черепно-мозговыми и спинномозговыми травмами и их родители. В отчетном периоде команда проекта участвовала в различных мероприятиях, где была представлена платформа KIDS RENAB: 12-13 марта 2021 г. Научно-практическая конференция с международным участием «ОРФА-ДА. Редкие болезни: от истоков к перспективам» https://med.studio/module/naucno-prakticeskaa-konferencia-s-mezdunarodnym-ucastiem-orpha-da-redkie-bolezni-ot-istokov-k-perspektivam1303-zal-2-5-7 марта 2021 г. XXIII Конгресс педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» https://www.congress-pediatr-russia.ru/ 19-22 февраля 2021 г. IX научно-практическая конференция «Неотложная детская хирургия и травматология» https://roshalschool.ru/konferentsiya-2021/ 17-18 декабря 2020 г. IV Российский конгресс с международным участием «Физическая и реабилитационная медицина» https://rehabrus.ru/81/vyiezdneye-seminaryi/moskva-17-18-dekabrya-2020-iv-rossijskij-kongress-fizicheskaya-i-reabilitacionnaya-medicina.html 10-12 декабря 2020г. X междисциплинарный научно-практический конгресс с международным участием «Детский церебральный паралич и другие нарушения движения у детей» https://nasdr.ru/2020/11/11/6885/ 17.02.2021 г. Конференция НПК «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАННЕЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ПОСЛЕДСТВИЯМИ ТЯЖЕЛОЙ ТРАВМЫ», https://roshalschool.ru/upload/medialibrary/865/865dd0f43276890176d9f7a6cd9e02bb.pdf</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.	Создать методологическую клиническую базу и алгоритмы дистанционной индивидуальной и групповой телереабилитации тяжелых детей, включающие алгоритмы, контролирующие онлайн опросники по группам. Разработать протоколы групповой и индивидуальной телереабилитации детей с последствиями спинномозговых и черепно-мозговых травм различной тяжести.	с 01.03.2020 по 31.12.2020	с 01.03.2020 по 31.12.2020	Создана методологическая клиническая база и алгоритмы дистанционной индивидуальной и групповой телереабилитации тяжелых детей, включающие алгоритмы, контролирующие онлайн опросники по группам. Разработаны протоколы групповой и индивидуальной телереабилитации детей с последствиями спинномозговых и черепно-мозговых травм различной тяжести.
Наименование количественного показателя				Значение

Мероприятие не содержит количественного показателя				0
2.	Создать общий раздел информационной части платформы KIDS REHAB - " библиотека родителя пациента" с использованием методических разработок пациентоориентированного информационного материала, включающий переводной и адаптированный для родительского восприятия медицинский методический материал по особенностям травм, осложнений, последствий, уходу, питанию, нейропсихологической, логопедической и нейропсихокоррекционной реабилитации.	с 01.05.2020 по 31.01.2021	с 01.05.2020 по 31.01.2021	Создан общий раздел информационной части платформы KIDS REHAB - " библиотека родителя пациента" с использованием методических разработок пациентоориентированного информационного материала, включающий переводной и адаптированный для родительского восприятия медицинский методический материал по особенностям травм, осложнений, последствий, уходу, питанию, нейропсихологической, логопедической и нейропсихокоррекционной реабилитации.
Наименование количественного показателя				Значение
Мероприятие не содержит количественного показателя				0
3.	Создать систему электронных алармов и коротких модулей-рекомендаций с использованием искусственного интеллекта по управлению побочными явлениями и осложнениями, необратимыми последствиями спинномозговых и черепно-мозговых травм различной тяжести для поддержки родителей в уходе за тяжелобольным ребенком и принятии решения по маршрутизации и лечению.	с 01.01.2021 по 28.02.2021	с 01.01.2021 по 28.02.2021	Создана система электронных алармов и коротких модулей-рекомендаций с использованием искусственного интеллекта по управлению побочными явлениями и осложнениями, необратимыми последствиями спинномозговых и черепно-мозговых травм различной тяжести для поддержки родителей в уходе за тяжелобольным ребенком и принятии решения по маршрутизации и лечению.
Наименование количественного показателя				Значение
Мероприятие не содержит количественного показателя				0

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
	Семьи с тяжелобольными детьми, перенесшими нейро, черепно-мозговые или спинномозговые травмы	635
	Отснятые видео-школы по реабилитации детей с черепно-мозговыми и спинальными травмами на дому	101
б) Качественные	Использование расширенного сервиса KIDS REHAB позволило помогать семьям не только в пределах Москвы и Московской области, но и живущих на	

результаты	отдалённом расстоянии по всей России, что значительно увеличит процент восстановления таких детей и улучшит качество их жизни. Минимализм и простота, с одной стороны, и большая база отдельных упражнений лечебной гимнастики, психологических тренингов, эрготерапевтических заданий – с другой, позволяют создавать индивидуальные комплексы для семей пациентов практически любого социального статуса и места проживания с минимальными временными, интеллектуальными и физическими трудозатратами для специалистов. Программное обеспечение позволяет специалистам, наблюдавшим пациента на I этапе реабилитации в стационаре, быстро составить индивидуальную программу для самостоятельных занятий в видео формате и контролировать её выполнение, объединив пациентов в небольшие группы. Инструктор-методист ЛФК может объединить детей в группы по уровню повреждения и тяжести двигательного дефицита, эрготерапевт – по возможности производить манипуляции верхней конечностью, психолог – по характеру нарушений психоэмоционального состояния и т.д. Комплексы ЛФК корректируются каждые две недели в зависимости от динамики восстановления, что обеспечивает дополнительный контроль для пациента. Это дало возможность своевременно продолжить реабилитационные мероприятия под контролем специалистов, соблюдая преемственность этапов, периоды активной реабилитации и отдыха и, в конечном итоге значительно продвинуться в восстановлении соматического и неврологического статуса детей и обучении их компенсаторным двигательным действиям.
-------------------	--

<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. Публикации о ходе реализации проекта на странице Каргальской И.Г. от 28.03.21 https://www.facebook.com/100012364810135/posts/1125814877840662/ от 21.03.21 https://www.facebook.com/100012364810135/posts/1121244401631043/ от 20.03.21 https://www.facebook.com/100012364810135/posts/1120478268374323/ от 17.02.21 https://www.facebook.com/100012364810135/posts/1100228863732597/ от 08.10.20 https://www.facebook.com/100012364810135/posts/1006461656442652/ 26.02.21 https://www.facebook.com/100012364810135/posts/1106685876420229/ 2. Публикации о ходе реализации проекта KIDS REHAB на портале главного детского реабилитолога Валиуллиной С.А.: 09.03.21 http://детская-реабилитация.рф/novosti/opublikovan-novyy-razdel-patsientskih-onlajn-shkol-kids-rehab-po-logopedicheskoy-korreksii/ 22.02.21 http://детская-реабилитация.рф/novosti/otkryt-dostup-k-obshirnoj-elektronnoj-biblioteke-dannyh-dlya-roditelej-detej-s-posledstviyami-tyazhelej-travmy/ 01.02.21 http://детская-реабилитация.рф/novosti/k-platforme-kids-rehab-prisoedinilsya-habarovsk/ 21.12.20 http://детская-реабилитация.рф/novosti/partnery-proekta-kids-rehab-iz-orenburga-prisoedinilis-k-testirovaniyu-proekta/ 3. Публикации о ходе реализации проекта KIDS REHAB на сайте Фонда детского доктора Рошала: 22.02.21 https://roshalfund.com/news/242-otkryt-dostup-k-obshirnoi-elektronnoi-biblioteke-dannykh-dlia-roditelei-detei-s 01.02.21 https://roshalfund.com/news/243-k-platforme-kids-rehab-prisoedinilsia-khabarovsk 16.11.20 https://roshalfund.com/news/246-k-platforme-kids-rehab-prisoedinilis-eshche-dva-goroda-ekaterinburg-i-sankt 08.10.20 https://roshalfund.com/news/244-fond-detskogo-doktora-roshalia-obiavljaet-o-nachale-testirovaniia-platformy 21.12.20 https://roshalfund.com/news/247-partnery-proekta-kids-rehab-iz-orenburga-prisoedinilis-k-testirovaniu-proekta 09.03.21 https://roshalfund.com/news/245-opublikovan-novyi-razdel-patsientskikh-onlain-shkol-kids-rehab-po 4. Публикации о ходе реализации проекта KIDS REHAB на сайте НИИ НДХиТ: 09.03.21 http://doctor-roshal.ru/news/2822/22 02.21 http://doctor-roshal.ru/news/2819/ 01.02.21 http://doctor-roshal.ru/news/2820/ 21.12.20 http://doctor-roshal.ru/news/2824/ 16.11.20 http://doctor-roshal.ru/news/2823/ 08.10.20 http://doctor-roshal.ru/news/2821/</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>Мероприятие: Создать методологическую клиническую базу и алгоритмы дистанционной индивидуальной и групповой телереабилитации тяжелых детей, включающие алгоритмы, контролируемые онлайн опросники по группам. Разработать протоколы групповой и индивидуальной телереабилитации детей с последствиями спинномозговых и черепно-мозговых травм различной тяжести.</p>

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



20-1-003794 Опросник 1-ТЧМТ
Скрин опросника по черепно-мозговой травме



20-1-003794 Опросник 2- ТЧМТ
Скрин опросника по черепно-мозговой травме



20-1-003794 Опросник HADS Тревога
Скрин опросника "HADS Тревога"



20-1-003794 Опросник Вертикализация 1-2
Скрин опросника Вертикализация 1-2 года



20-1-003794 Опросник Вертикализация 3-5
Скрин опросника Вертикализация 3-5 лет



20-1-003794 Опросник Вертикализация 6-10
Скрин опросника Вертикализация 6-10 лет



20-1-003794 Опросник Вертикализация 12-16

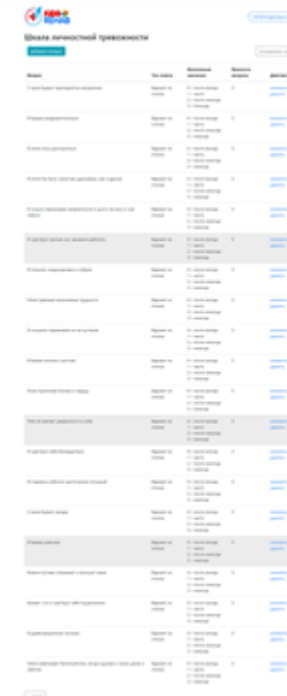


Скрин опросника Вертикализация 12-16 лет

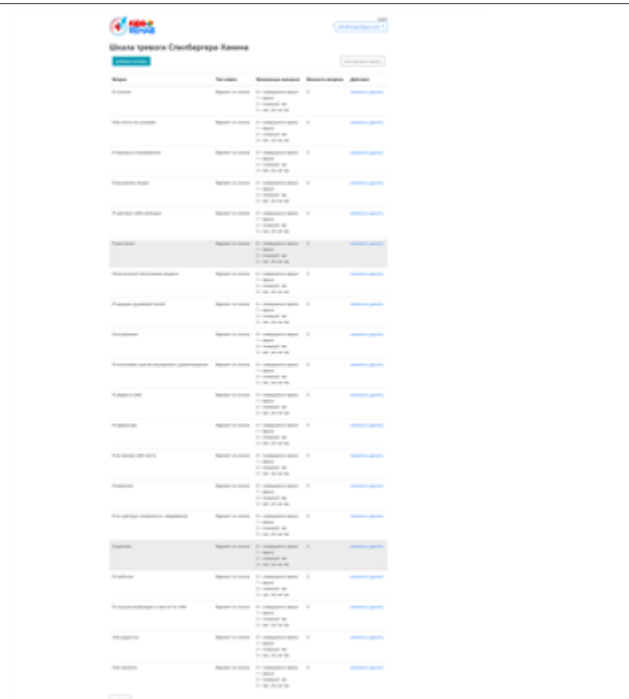



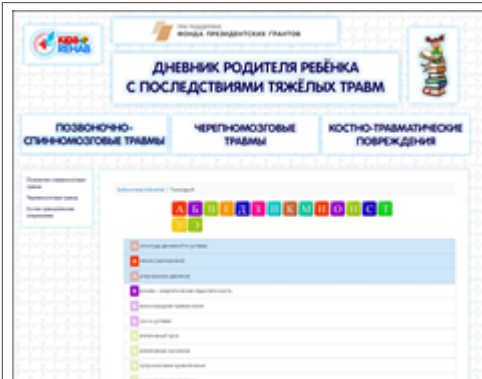
20-1-003794 Опросник Шкала депрессии Бека
Скрин опросника Шкала депрессии Бека

20-1-003794 Опросник для родителей
Скрин опросника для родителей

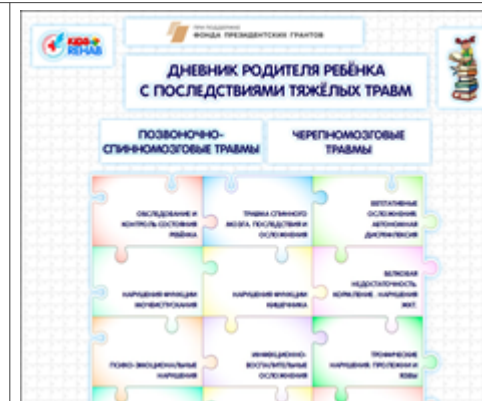


20-1-003794 Опросник шкала личностной тревожности
Скрин опросника Шкала личностной тревожности

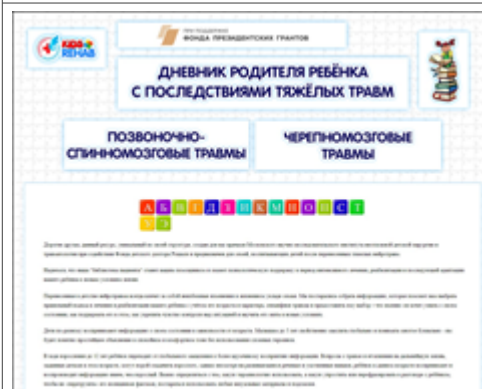
	 <p>20-1-003794 Опросник шкала тревоги Спилбергера Скрин опросника шкала тревоги Спилбергера</p>	 <p>20-1-003794 Индикатор копинг стратегий Скрин Индикатор копинг стратегий</p>
<p>Мероприятие: Создать общий раздел информационной части платформы KIDS RENAB - "библиотека родителя пациента" с использованием методических разработок пациентоориентированного информационного материала, включающий переводной и адаптированный для родительского восприятия медицинский методический материал по особенностям травм, осложнений, последствий, уходу, питанию, нейропсихологической, логопедической и нейропсихокоррекционной реабилитации.</p>		



20-1-003794 Библиотека родителя Глоссарий
Скрин Библиотека родителя Глоссарий (<https://kidsrehab.online/info/directory/#0>)



20-1-003794 Библиотека родителя Раздел ПСМТ
Скрин Библиотека родителя Раздел ПСМТ (<https://kidsrehab.online/info/vertebra>)

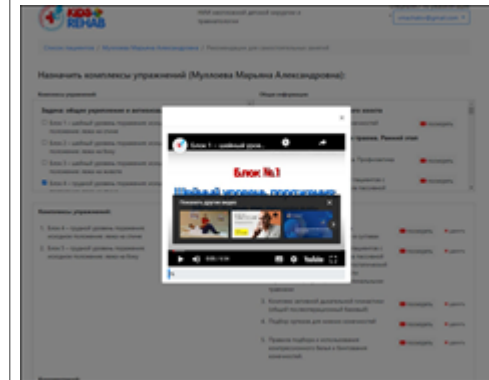


20-1-003794 Библиотека родителя
Скрин Библиотека родителя (<https://kidsrehab.online/info>)

Мероприятие: Создать систему электронных алармов и коротких модулей-рекомендаций с использованием искусственного интеллекта по управлению побочными явлениями и осложнениями, необратимыми последствиями спинномозговых и черепно-мозговых травм различной тяжести для поддержки родителей в уходе за тяжелооболненным ребенком и принятии решения по маршрутизации и лечению.



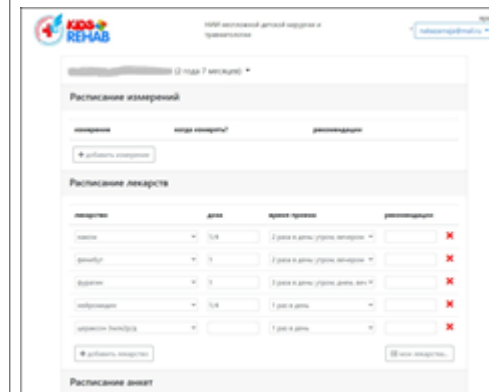
20-1-003794 Кабинет Врача (календарь)
Скрин Кабинет Врача (календарь)



20-1-003794 Кабинет Врача (назначения ЛФК)
Скрин Кабинет Врача (назначения ЛФК)



20-1-003794 Кабинет Врача (назначения пациенту)
Скрин Кабинет Врача (назначения пациенту)



20-1-003794 Кабинет Врача (назначения)2
Скрин Кабинет Врача (назначения пациенту)



20-1-003794 Кабинет Врача (пациенты)
Скрин Кабинет Врача (пациенты)



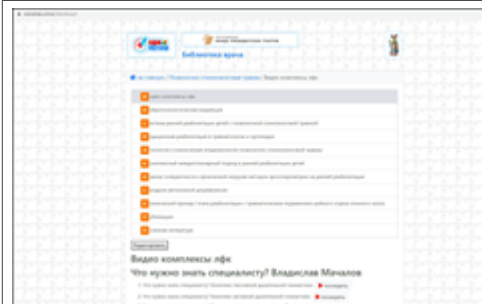
20-1-003794 Кабинет Врача (пациенты)2
Скрин Кабинет Врача (пациенты)




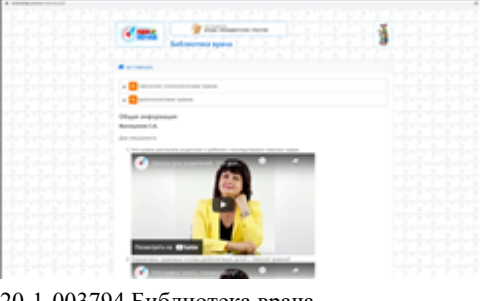



20-1-003794 Кабинет Врача (расписание занятий)
Скрин Кабинет Врача (расписание занятий)



20-1-003794 Кабинет Врача (тепловая карта)
Скрин Кабинет Врача (тепловая карта)



<p>20-1-003794 Библиотека врача раздел ПСМТ ЛФК Скрин Библиотека врача раздел ПСМТ ЛФК</p>	<p>20-1-003794 Библиотека врача раздел ПСМТ Публикации Скрин Библиотека врача раздел ПСМТ Публикации</p>
	
<p>20-1-003794 Библиотека врача раздел ПСМТ Скрин Библиотека врача раздел ПСМТ</p>	<p>20-1-003794 Библиотека врача раздел ЧМТ ЛФК 2Скрин Библиотека врача раздел ЧМТ ЛФК</p>
	
<p>20-1-003794 Библиотека врача раздел ЧМТ Публикации Скрин Библиотека врача раздел ЧМТ Публикации</p>	<p>20-1-003794 Библиотека врача Скрин Библиотека врача</p>
	
<p>20-1-003794 Библиотека врача раздел ЧМТ Скрин Библиотека врача раздел ЧМТ</p>	
<p>Проведено обучение врачей из регионов-партнеров: 22.03.21 https://cloud.mail.ru/public/iPQG/injvYigfW 04.12.20 https://cloud.</p>	

	mail.ru/public/27Qy/3D8q7AK3E 30.11.20 https://cloud.mail.ru/public/3NUN/ZQcKgyfRM 24.12.20 https://cloud.mail.ru/public/Evvg/LR8GzxJjx/обучение%2024.12.mp4			
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)				
	Название	Описание	Файл	Дата
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) <i>Информация из этого раздела будет доступна для посетителей сайта оценка.гранты.рф (в том числе для представителей СМИ).</i>				
Информация о собственном вкладе организации и использованном на реализацию проекта за отчетный период софинансирования.	В проекте принимали участие научные консультанты - волонтеры, стоимость участия которых по методике расчета, указанной в заявке, составила 342 576,00 руб. В рамках софинансирования АРМИТ предоставил программно-аппаратные комплексы для тестирования когнитивных способностей на сумму 1 400 000,00 руб. Общая сумма софинансирования за отчетный период составила: 1 742 576,00 руб.			
Дополнительные документы	Название	Описание	Файл	Дата
	20-1-003794 Тех.задание Библиотека родителя	Техническое задание для создания "Библиотеки родителя"	20-1-003794 Тех.задание Библиотека родителя.docx	08.05.2021
	Внедрение KIDS REHAB в Екатеринбурге	Акт о внедрении платформы в Екатеринбурге (для диссертации Новоселовой И.Н.)	Внедрение KIDS REHAB в Екатеринбурге.pdf	08.05.2021
	Внедрение KIDS REHAB в Спб	Акт о внедрении платформы в Санкт-Петербурге (для диссертации Новоселовой И.Н.)	Внедрение KIDS REHAB в Спб.pdf	08.05.2021
	Согласие на дистанционную реабилитацию	Форма согласия на дистанционную реабилитацию	Согласие на дистанционную реабилитацию.docx	08.05.2021
	Опросники по	Опросники по психоэмоциональному	Опросники по	08.05.2021

	психоэмоциональному состоянию	состоянию	психоэмоциональному состоянию.pdf	
	Запись занятия с детьми Мачалова В.А.	Запись занятия с детьми Мачалова В.А.	Запись занятия с детьми Мачалова В.docx	08.05.2021
	Опросник "Общее состояние ребенка"	Разработан опросник "Общее состояние ребенка"	Опросник Общее состояние ребенка.docx	08.05.2021
	Результаты опросника - рекомендации (тех.задание)	Приложение к тех. заданию: рекомендации по результатам опросника	Результаты опросника - рекомендации (тех.задание).xlsx	08.05.2021
	20-1-003794 Инструкция для инструктора	Создана инструкция для инструктора	20-1-003794 Инструкция для инструктора.pdf	08.05.2021
	transform_kidsrehab_p	Презентация по возможностям платформы KIDSREHAB	transform_kidsrehab_p.pdf	08.05.2021
	transform_kidsrehab_НИИ	Презентация по возможностям платформы KIDSREHAB (от НИИ)	transform_kidsrehab_НИИ.pdf	08.05.2021
	Результаты тестирования на 31.10.2020	Промежуточный отчет о результатах тестирования на 31.10.2020	Результаты тестирования на 31.10.2020.docx	08.05.2021
	Список видеошкол 2 этап	Список видеошкол отснятых и размещенных во 2 этапе на канале https://www.youtube.com/channel/UCISqFTfyQ3GWuTGG-GkepBA/videos	20-1-003794 Список видеошкол 2 этап.docx	10.05.2021
Должность и ФИО лица, подписывающего отчетность	Фамилия, имя и отчество: Валиуллина Светлана Альбертовна			
Основания полномочий лица, подписывающего отчетность	Отчет подписан на основании Устава			