

ПРОдвижение к активной жизни!
ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ЛЮДЕЙ
С ОГРАНИЧЕНИЯМИ В ПЕРЕДВИЖЕНИИ



САМАРСКАЯ ГОРОДСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНВАЛИДОВ-КОЛЕСНИКОВ
РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ



ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ
КАЧЕСТВО ЖИЗНИ НА РАВНЫХ!

ФОНД ПРЕЗИДЕНТСКИХ ГРАНТОВ

ЦЕНТР
СЕМЕЙНОЙ
РЕАБИЛИТАЦИИ
ПРИЗМА



ФОНД ПРЕЗИДЕНТСКИХ ГРАНТОВ

ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ
В МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ



СОРС
САМАРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНВАЛИДОВ-КОЛЕСНИКОВ
РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ

ФОНД
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ ГРАНТОВАЯ РАБОТА 2019 Самара



ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ

Россия, 443058, Самара, ул. Свободы, 71
Тел. (846) 201-52-55, (846) 201-52-86, моб. 902 321 96 59

e-mail: info@ms2002.ru <http://ms.samaradom.ru>
<http://ms2002.ru> <http://форум.000и-6pc.рф>

Технологии виртуальной реальности в медико-социальной реабилитации

- Проект реализуется совместно с Самарским Государственным медицинским университетом
- Цель проекта - Разработка и внедрение технологий виртуальной реальности в медико-социальную реабилитацию лиц с ограниченными возможностями здоровья



Технологии виртуальной реальности в медико-социальной реабилитации



Задачи проекта:

- Анализировать и обработать данные, полученные при взаимодействии лиц с ограниченными возможностями здоровья с виртуальной средой, с последующей адаптацией виртуальной среды для каждой категории лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- Провести анализ возможности последующего применения различных видов виртуальной среды для различных категорий лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- Разработать образовательные программы для обучения специалистов (врачей невропатологов, реабилитологов, врачей общей практики) и для лиц с ограниченными возможностями здоровья (их родственников) работе с виртуальной реальностью.
- Внедрить новые технологий в деятельность реабилитационных центров.
- Расширить сферу применения сквозной технологии виртуальной реальности в медико-социальном направлении, получить новые научные данные, развить научно-технологическую кооперацию, создать новые оригинальные продукты на основе VR-технологии.
- Оказать социально-психологическую поддержку инвалидам и членам их семей.

Реализация проекта

- Специалисты, работающие с Виртуальной реальностью (VR) как заменителем окружающей среды два раза в неделю в Центре проводят курсы реабилитации на аппарате Ревайвер (вертикализатор)
- Каждую субботу проходят встречи коммуникационных групп, просветительские школы пациентов с участием врачей



Результаты проекта

- количество человек, принявших участие в мероприятиях проекта свыше 1200
- количество человек, которым оказаны услуги в сфере социального обслуживания свыше 700
- количество человек, которым оказаны услуги в сфере образования, просвещения свыше 700



ПРОдвижение к активной жизни! Центр социальной реабилитации людей с ограничениями в передвижении

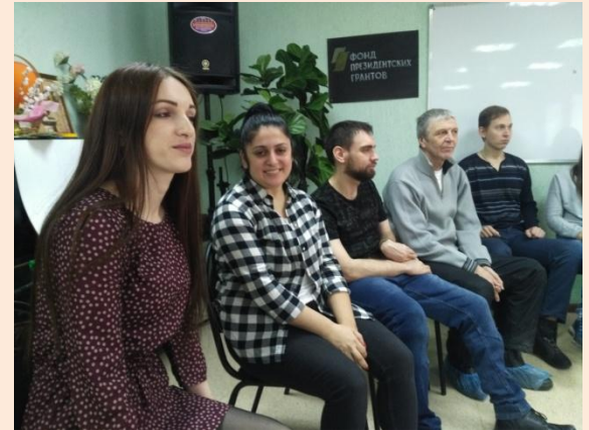
- Цель проекта - Организация работы по комплексной социальной реабилитации людей с ограничениями в передвижении
- Проект реализуется совместно с Федерацией эстетической гимнастики



ПРОдвижение к активной жизни!

Задачи проекта:

- Подготовка специалистов для проведения занятий по адаптивной физкультуре
- Организационная и техническая подготовка реализации комплекса мероприятий по социальной реабилитации
- Организация работы различных направлений социальной реабилитации



Реализация проекта и результаты



- Занятия адаптивной гимнастикой и физкультурой проводятся на четырех площадках Самары и Самарской области
- В течении каждой недели в Центре проходят занятия с психологом
- Для улучшения мелкой моторики проходят занятия рукоделием
- По субботам проходят встречи в игровом клубе

В рамках проекта было оказано более 1500 услуг



Спасибо за внимание



ФОНД ПРЕЗИДЕНТСКИХ ГРАНТОВ