



МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО  
КРАЯ «СОЧИНСКИЙ  
РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ  
ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С  
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ»  
(ГКУ СО КК «СОЧИНСКИЙ  
РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР»)

Курортный проспект, д. 57, Центральный район,  
город-курорт Сочи, Краснодарский край, 354000

Тел./факс: (862) 262-05-33

E-mail: o.tarasova@mtsr.krasnodar.ru

ИНН/КПП 2320100294/232001001

ОКПО 55965813, ОГРН 1022302954014

09.06.2021 № 10-11-140/21

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### АКТ

внедрения в комплекс реабилитационных мероприятий ГКУ СО КК «Сочинский реабилитационный центр результатов диссертационной работы Легкой Елены Федоровны на тему «Влияние информационно-коммуникативных технологий на развитие предметно-манипулятивной деятельности у больных детским церебральным параличом», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: председателя – заместитель директора по воспитательной и реабилитационной работе Шержукова Н.Е. и членов: заведующий отделением диагностики и разработки планов социальной реабилитации Михайлова А.А., заведующий отделением психолого-педагогической реабилитации Никифорова В.Н., врач-невролог Кассина О.О., педагог-психолог Бохач Т.А., удостоверяем, что результаты диссертационной работы Легкой Елены Федоровны внедрены в комплекс реабилитационных мероприятий с 1 июня 2021 г. Получены новые данные, касающиеся изучения двигательной функции верхней конечности и в особенности мелкой моторики кистей рук, которые позволяют расширить возможность использования современных педагогических и информационных технологий на основе компьютерных телекоммуникаций. Кроме того, по результатам проведенной работы обоснованы преимущества ряда подходов к



развитию предметно-манипулятивной деятельности детей с помощью использования специализированных упражнений разработанной компьютерной программы с целью выявления эффективного способа воздействия на нарушенные двигательные функции руки при детском церебральном параличе.

Председатель



Н.Е. Шержукова

Члены комиссии

  


А.А. Михайлова

Т.А. Бохач