



УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

САНАТОРИЙ «АВАНГАРД» -
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ДЕТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР»
(Санаторий «Авангард» -
филиал ФГБУ «Детский медицинский центр»)
Курортный проспект, д. 83, г. Сочи,
Краснодарский край, 354002
Тел./Факс: 8 (862) 246-88-08
e-mail: avangard@kdpmc.ru, www.kdpmc.ru/avangard
ОКПО 27656579, ОГРН 1027700313222
ИНН/КПП 7710114301/231943001

02.11.2021 № 34-60.05.29/399

УТВЕРЖДАЮ

Зам
сан
— главный врач
филиал ФГБУ
«Детский медицинский центр»
Управления делами
Президента
Российской Федерации
В.А. Каргаев

2021 г.

АКТ

внедрения в комплекс реабилитационных мероприятий санатория «Авангард»-филиал ФГБУ «Детский медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации 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 – руководитель медицинской службы санатория «Авангард» заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки Кубани, д.м.н., профессор, врач-терапевт Остапишин В.Д., и членов комиссии: заведующий лечебно-диагностическим отделением – врач-терапевт (высшая категория) Ганюшкина Б.И., врач-педиатр (первая категория) Захарцова И.Л. 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:

В.Д. Остапишин

Члены комиссии:

Б.И. Ганюшкина

И.Л. Захарцова