

**Министерство здравоохранения
Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное учреждение
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРОРТОЛОГИИ
(ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России)**

Фактический и юридический адрес:
Новый Арбат, 32, Москва, 121099
тел.: (499)277-01-04 (1000),
nmicrk@nmicrk.ru; <http://nmicrk.ru>
ОГРН – 1027700102858; ОКПО – 04870471
ИНН/КПП 7704040281/770401001

№ _____
от _____

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора
ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России

А.Д. Фесюн

2023 г.

АКТ ВНЕДРЕНИЯ

**в практику результатов диссертационной работы
Ансоковой Марьяны Аркадьевны «Технологии виртуальной реальности и
механотерапии с биологической обратной связью в реабилитации пациентов с
последствиями новой коронавирусной инфекции COVID-19»**

Я, заместитель директора по лечебной части-главный врач Гребень Т.Н., подтверждаю, что результаты диссертации Ансоковой М.А. используются в клинической деятельности ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России и в ЛРКЦ «ЮДИНО» - филиале ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России.

По результатам диссертационной работы Ансоковой М.А. разработан новый комплексный метод медицинской реабилитации для пациентов с последствиями перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19, включающий в себя технологии виртуальной реальности, роботизированную механотерапию с биологической обратной связью и интерактивную балансотерапию. Работа выполнена в рамках приоритетной темы НИР «Разработка и научное обоснование применения комплексных программ медицинской реабилитации пациентов с болезнями органов дыхания, в том числе, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, с использованием технологий виртуальной реальности, механотерапии с биологической обратной связью и когнитивно-поведенческой психотерапии» (регистрационный № НИОКРТР 121121600137-9). Получен патент на изобретение «Способ реабилитации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19» (регистрационный № 2782499 С1 от 28.10.2022 г.). Также материалы диссертации изложены в учебно-методическом

пособии «Реабилитация пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19» (2023 г.).

Указанные методы медицинской реабилитации, а также практические рекомендации, сформулированные в работе Ансоковой М.А. используются в лечебном процессе отделения медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями №1, отделения медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями №2 и отделения медицинской реабилитации в НКЦ ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России и в отделении медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями ЛРКЦ «ЮДИНО» - филиале ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России.

Внедрение результатов данной диссертационной работы Ансоковой М.А. способствовало повышению эффективности медицинской реабилитации, сокращению сроков госпитализации, быстрому расширению двигательной активности и улучшению качества жизни пациентов с последствиями перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Заместитель директора по лечебной части –
главный врач



Т.Н. Гребень