

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Афанасьевой Виктории  
Владимировны «Респираторная реабилитация пациентов, перенесших  
новую коронавирусную инфекцию COVID-19 с позиции Международной  
классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и  
здравья», представленной на соискание учёной степени кандидата  
медицинских наук по специальности 3.1.33. Восстановительная медицина,  
спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и  
физиотерапия, медико-социальная реабилитация**

В настоящее время проводятся активные научные исследования по определению последствий новой коронавирусной инфекции COVID-19. Патологические состояния, описанные в работе, встречаются у значительно числа пациентов, особенно функциональные нарушения (64%), утомляемость (69%) и ухудшение качества жизни (72%). У некоторых пациентов могут быть значительные нарушения и дисфункции, включая фиброз легких, сердца, печени, почек, нервной и иммунной систем. Предложено большое количество различных подходов и методик респираторной реабилитации и очевидна необходимость в планировании реабилитации пациентов, выздоравливающих от COVID-19. Унифицированная программа медицинской реабилитации, учитывающая как возрастные особенности пациентов, так и наличие структурных, функциональных нарушений и ограничений жизнедеятельности до настоящего времени не разработана. Недостаточно изученными остаются вопросы оценка эффективности программ реабилитации для пациентов, перенесших COVID-19.

Диссертационная работа Афанасьевой В.В. позволяет с новых позиций сформулировать представление о подходах к определению эффективности предложенной программы респираторной реабилитации с учетом Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья и расчёте реабилитационного потенциала пациентов, перенесших COVID-19. Это определяет высокую актуальность и научную ценность диссертационной работы Афанасьевой В.В.

Избранные диссидентом методы исследования полностью соответствуют поставленным задачам, позволили объективно оценить полученные результаты, научно обосновать формулировку выводов и практических рекомендаций. Степень достоверности и обоснованности научных результатов определяется достаточным количеством пациентов (59 человек), адекватными методами диагностики, компонентами программы реабилитации и корректными методами статистической обработки.

Автореферат имеет четкую и логичную структуру, полностью отражает содержание диссертационного исследования. Представленные в автореферате основные научные положения диссертации соответствуют паспорту научной специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная

реабилитация.

Диссертационное исследование имеет высокую практическую значимость: разработанная и теоретически обоснованная программа респираторной реабилитации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию, предложенная методика оценки реабилитационного профиля и реабилитационного потенциала повысит доступность МКФ для медицинских работников, принимающих участие в реабилитации пациентов, перенесших COVID-19. Основные результаты и положения внедрены в работу отделения физических методов лечения и реабилитации клиники НКИЦ ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России и СПб ГБУСОН «Центр социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов Невского района Санкт-Петербурга».

В автореферате представлен список публикаций автора по теме диссертации, состоящий из 7 печатных работ, соответствующих теме диссертационного исследования, 4 из которых опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Результаты исследования неоднократно представлялись на международных конференциях.

По результатам анализа содержания автореферата, замечаний к содержанию диссертационного исследования у рецензента нет.

### **Заключение**

Автореферат диссертации Афанасьевой Виктории Владимировны на тему «Респираторная реабилитация пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 с позиции Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья» содержит результаты законченного научного исследования, которое полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г. №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г., №1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения учёной степени по специальности 3.1.33. – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Директор ИМЧ РАН

доктор медицинских наук, профессор

Дидур Михаил Дмитриевич

«03 10 2023 г.



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук (ИМЧ РАН)  
197376, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 9, e-mail: [office@ihb.spb.ru](mailto:office@ihb.spb.ru)