

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Котельниковой Анастасии Владимировны на тему «Эффективные стратегии применения виртуальной и дополненной реальности в психологической реабилитации пациентов с нарушениями двигательных функций», представленной на соискание ученой степени доктора психологических наук по специальности 5.3.6. – Медицинская психология (психологические науки)

Диссертационное исследование Котельниковой Анастасии Владимировны посвящено теоретико-методологической и эмпирической разработке системы комплексной психологической реабилитации с использованием высокотехнологичных средств виртуальной и дополненной реальности. В работе предложено оригинальное обоснованное решение обозначенной проблемы – разработана система, в качестве структурных элементов включающая в себя превентивную и динамическую психодиагностику, психокоррекционные мероприятия как традиционного формата, так и с использованием VR и AR, индивидуальную маршрутизацию реабилитационной траектории, обеспечивающую преемственность и целостность реабилитационного процесса.

Методологической основой исследования послужило корректное объединение положений биopsихосоциального подхода в медицине и реабилитологии с системным и синдромальным подходами к анализу психических явлений в континууме «здоровье-болезнь», а также современными идеями об эвристических возможностях использования виртуальной реальности в психологии, что позволило решить все поставленные исследователем задачи. Упомянутая целостность рассмотрения диссидентом разрабатываемой научной проблемы дает возможность разрешить целый спектр противоречий, методологических и методических несоответствий, существующих к настоящему времени в не только в теории, но и, что особенно ценно, в клинической практике психологической реабилитации.

В диссертации А.В. Котельниковой впервые сформулированы базовые принципы системной работы психолога в комплексной медицинской реабилитации. Несомненным достоинством работы является ее выраженная практическая, а именно методологическая и методическая, направленность. Автором предложен многоуровневый алгоритм поиска и динамической оценки психокоррекционных мишеней, определения релевантных методов коррекции, в том числе с включением высокотехнологичных средств VR и AR; доказана эффективность включения технологий виртуальной и дополненной реальности в программы психологической коррекции в процессе реабилитации и сформулирован научно обоснованный подход к пониманию механизмов трансформации патологических нейропаттернов переработки информации при болевом синдроме и кинезиофобических реакциях, позволяющий достичь релевантности назначений и оптимизировать использование высокотехнологичного оборудования.

Методические разработки автора являются серьезным заделом для создания клинических рекомендаций по психологическому сопровождению комплексной медицинской реабилитации.

Представленная в исследовании А.В. Котельниковой доказательная база аргументирована масштабностью обследованного контингента пациентов, проходивших комплексную медицинскую реабилитацию (1004 человека). Все выносимые на защиту положения основаны на достоверных и объективно полученных результатах, что подтверждается применением комплекса современных методов, релевантных цели, предмету и задачам исследования, сопоставительным анализом и интеграцией в общенаучный контекст. В работе использованы современные методы статистической обработки данных, позволяющие корректно решить поставленные исследователем задачи. Все вышеперечисленное подтверждает высокий профессиональный уровень диссертанта при выполнении теоретической, методологической и практически ориентированной частей диссертации. Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций,

библиографического указателя (411 источников) и 16 приложений, общий объем работы составляет 336 страниц.

Оценивая на основании автореферата диссертационную работу Анастасии Владимировны Котельниковой, следует признать, что диссертация обладает научной новизной, теоретической значимостью и практической ценностью, существенной как для психологической науки, так и для практики медицинской реабилитации.

Таким образом, анализ автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертационное исследование Котельниковой А.В. на тему: «Эффективные стратегии применения виртуальной и дополненной реальности в психологической реабилитации пациентов с нарушениями двигательных функций», представленное на соискание ученой степени доктора психологических наук, полностью соответствует требованиям установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода; содержание диссертации соответствует критериям, сформулированным в пп. 2.1-2.5 «Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова», а ее автор, Котельникова Анастасия Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени доктора наук по специальности 5.3.6. Медицинская психология (психологические науки).

Доктор медицинских наук, профессор
Главный врач ГБУЗ г. Москвы
«Госпиталь для ветеранов войн №3
Департамента здравоохранения города Москвы»

Г.Г. Мелконян

Подпись доктора медицинских наук, профессора Г.Г. Мелконяна заверяю
Начальник отдела кадров ГБУЗ РВЛЗ №3 г.Москвы №10
«01 » февраля 2024 г.

Адрес: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн №3 Департамента здравоохранения города Москвы", 129336, г. Москва, ул. Стартовая, д. 4
Телефон: +7(499) 760-49-97, e-mail: gvv3@zdrav.mos.ru