

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)

Актуальность научного исследования, представленного в автореферате докторской диссертации Котельниковой Анастасии Владимировны, посвящена чрезвычайно актуальной теме – психологической реабилитации пациентов с нарушениями двигательных функций. Следует отметить, что диссертационное исследование А.В. Котельниковой отличается новыми современными подходами к психологической реабилитации - применением виртуальной и дополненной реальности. Иммерсивные технологии сегодня становятся неотъемлемой частью нашей жизни и активно применяются в образовании, здравоохранении и многих других сферах жизни. Психологическая реабилитация лиц, перенесших тяжелые соматические заболевания, не составляет исключение. В тоже время как теоретико-методологические, так и практические вопросы, касающиеся интеграции средств виртуальной и дополненной реальности в работу медицинского психолога изучены явно не достаточно. Все вышесказанное определяет несомненную актуальность проведенного исследования.

Цель, задачи, выбранная методология исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, как следует из автореферата Котельниковой А.В., сформулированы адекватно требованиям, предъявляемым к диссертационным исследованиям на соискание ученой степени доктора психологических наук. На основании полученных результатов логично и в соответствии с поставленными задачами сформулированы выводы.

В результате проведенного исследования разработана модель психологического сопровождения пациентов на втором этапе медицинской

реабилитации, позволяющая повысить эффективность восстановления высших психических функций у пациентов с двигательными нарушениями в результате острого нарушения мозгового кровообращения, добиться стабилизации текущего психоэмоционального состояния, существенно повысить эффективность терапии в отношении боли нейропатического и смешанного генеза у пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями крупных суставов и позвоночника.

Научная новизна и практическая значимость диссертационного исследования бесспорны. Автором впервые дано научное обоснование включения средств виртуальной и дополненной реальности в план психологической реабилитации, разработаны четкие алгоритмы реализации и предложен методический инструментарий для проведения превентивной и динамической психодиагностики, обозначены конкретные мишени психокоррекционного воздействия. В результате проведенного исследования предложен новый комплексный психологический подход к диагностике и восстановлению пациентов с нарушением двигательных функций с использованием средств виртуальной и дополненной реальности.

Доказательность, обоснованность и достоверность представленных данных подтверждается достаточным количеством проанализированных клинических наблюдений, современными методами статистической обработки, тщательным и подробным оформлением всех надлежащих разделов диссертации, объемом и уровнем печатных работ по результатам исследования, апробацией материалов на отечественных и международных конгрессах различного уровня.

Результаты исследования могут быть успешно внедрены в клиническую практику реабилитационных стационаров, амбулаторий, санаторно-курортных учреждений, а также использованы в образовательном процессе при подготовке медицинских психологов, врачей-реабилитологов.

Таким образом, диссертационное исследование Котельниковой А.В. «Эффективные стратегии применения виртуальной и дополненной реальности в психологической реабилитации пациентов с нарушением двигательных функций», как следует из основных положений автореферата диссертации, является законченным научным трудом, который решает актуальную проблему – разработку, научное обоснование и внедрение в практику клинического использования системы психологического сопровождения пациентов с нарушением двигательных функций в процессе медицинской реабилитации.

Научная и практическая значимость работы, ее высокий методологический и методический уровень позволяют сделать вывод о том, что диссертационное исследование Котельниковой А.В. на тему: «Эффективные стратегии применения виртуальной и дополненной реальности в психологической реабилитации пациентов с нарушением двигательных функций», представленной на соискание ученой степени доктора психологических наук, полностью соответствует требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода – 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 мед. наук, профессор,
зав кафедрой психологического консультирования,
психокоррекции и психотерапии ФГБОУ ВО «Российский университет
медицины» Минздрава России.

В.Л. Малыгин

26.02.2024

Подпись д.м.н., профессора В.Л. Малыгина заверяю
Ученый секретарь ДС 21.2.016.09, к.м.н., доцент
Гаджиева У.Х.

Адрес: 127006, субъект Российской Федерации, г. Москва,
вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, ул. Долгоруковская, д.4
Телефон (служебный): +7(495) 609-67-00 e-mail (рабочий): msmsu@msmsu.ru