

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 актуальной проблеме современной клинической психологии – научно-методологическому обоснованию системы психологической реабилитации в рамках межпрофессионального взаимодействия специалистов, участвующих в реабилитационном процессе. Решение данной проблемы, предложенное автором, обладает новизной, высокой теоретической и практической значимостью.

В автореферате обоснована необходимость включения различных вариантов психологического сопровождения с использованием иммерсивных технологий в процесс медицинской реабилитации. Доказана эффективность и установлены психологические факторы оптимального использования средств виртуальной и дополненной реальности в психокоррекционном процессе. Заслуживает внимания разработка автором критериев эффективности психокоррекции для различных нозологических групп, а также изучение личностных предикторов эффективности реабилитационного процесса.

Отмечено, что разработка и внедрение в клиническую практику программ психологического сопровождения с использованием высокотехнологичного инструментария должно быть основано на четком алгоритме маршрутизации пациентов, основывающемся на последовательном чередовании превентивной и динамической психодиагностики с психокоррекционными мероприятиями, направленными на достижение максимальной эффективности и обоснованной целесообразности включения высокотехнологичных средств в реабилитационный процесс.

Научная новизна и практическая значимость работы очевидны: 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, разработаны четкие алгоритмы и предложен методический инструментарий для реализации.

В автореферате диссертационного исследования Котельниковой Анастасии Владимировны четко сформулированы цель и задачи работы, изложены результаты и выводы, представляющие большой интерес для специалистов, занимающихся реабилитацией пациентов с психологическими последствиями двигательных нарушений, возникших в результате перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, либо на фоне хронически протекающих дегенеративно-дистрофических заболеваний крупных суставов и позвоночника.

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

Результаты исследования представляют безусловный интерес для внедрения в клиническую практику как на стационарном, так и на амбулаторном этапе реабилитации, а также могут быть использованы в образовательном процессе при подготовке медицинских психологов, врачей-реабилитологов.

Таким образом, диссертационное исследование Котельниковой А.В., 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 с использованием высокотехнологичных инструментов психокоррекции.

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 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 психологических наук, профессор
декан факультета клинической психологии,
зав. кафедрой общей и клинической психологии

Василенко Т.Д.

«12» февраля 2024 г.



Адрес (места работы): ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: 305041, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3

Телефон (служебный): +7(4712)58-81-38; e-mail (рабочий): kurskmed@mail.ru