

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лысенко Григория Эмильевича на тему:
«Эффективность послеоперационного обезболивания за счет применения
иммерсивной среды»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология

Актуальность исследования. Изучение немедикаментозных методов лечения послеоперационной боли безусловно является актуальным, что обусловлено ежегодно возрастающим числом оперативных вмешательств и неадекватным обезболиванием в послеоперационном периоде. Так, по данным статистики до 80% пациентов испытывают острую послеоперационную боль. Использование немедикаментозных методов, в том числе на основе иммерсивной среды, призвано улучшить качество оказания медицинской помощи в раннем послеоперационном периоде, поэтому вызывает повышенный интерес.

Научная новизна и практическая значимость. Исследование обладает несомненной научной новизной и носит безусловную практическую направленность. В работе Лысенко Г.Э. впервые определена эффективность вспомогательной немедикаментозной методики на основе иммерсивной среды в лечении послеоперационного болевого синдрома. Автором было установлено, что продолжительность сеанса является ведущим фактором эффективности в лечении острой боли после абдоминальных и травматологических вмешательств. Было выявлено отсутствие взаимосвязи между длительностью сеанса терапии с использованием виртуальной реальности при лечении послеоперационной боли и развитием зрительно-индукционного укачивания. Важно, что визуальное наполнение мультисенсорной окружающей среды не влияет на уровень послеоперационной боли, если при ее использовании ориентироваться на предпочтение пациента.

Обоснованность положений, выносимых на защиту, выводов и достоверность исследования подтверждается достаточным объемом выборки. Проведено проспективное рандомизированное одноцентровое исследование, в которое включено 152 пациента, изучена отчетная и статистическая документация. Статистический анализ данных, полученных диссертантом, соответствует современным подходам и общепринятой методологии исследования. По теме исследования опубликовано 3 печатные работы в журналах, входящих в перечень изданий, рекомендованных ВАК.

Положения, выдвинутые автором, выводы и рекомендации основаны на полученных автором результатах и по смыслу и структуре подводят логичный итог проделанной работы.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями регламентирующих документов, структурирован и хорошо отражает этапы и основные положения выполненного исследования. Грамотный дизайн и выбранные автором методы статистической обработки дают полное представление о проделанной работе. Замечаний к автореферату нет.

Заключение. Судя по автореферату, диссертация Лысенко Г.Э. на тему «Эффективность послеоперационного обезболивания за счет применения иммерсивной среды» является научно-квалификационной работой, в которой предложены и научно обоснованы подходы к использованию терапии на основе иммерсивной среды как немедикаментозного метода лечения острой послеоперационной боли.

Диссертационное исследование полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (в последующих редакциях), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Лысенко Григорий Эмильевич заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология.

Заведующий кафедрой анестезиологии
и реаниматологии ФГБОУ ВО
«Северный государственный
медицинский университет»
(г. Архангельск) Минздрава РФ,
доктор медицинских наук,
профессор, член-корреспондент РАН

Киров Михаил Юрьевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Архангельск)

163000 г. Архангельск, пр. Троицкий, д.51
Телефон – 8 (8182) 28 57 91. e-mail – info@nsmu.ru

