

ОТЗЫВ

заведующего кафедрой анестезиологии и реаниматологии Санкт-Петербургского государственного университета заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора Волчкова Владимира Анатольевича на автореферат диссертации Лысенко Григория Эмильевича «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. Основным осложнением использования иммерсивной среды является развитие зрительно-индуцированного укачивания (ЗИУ), проявляющегося головокружением, тошнотой и рвотой. Состояние хоть и не несет угрозы жизни пациента, но может стать причиной осложнений в послеоперационном периоде и потребовать назначения дополнительных лекарственных средств, что ограничивало использование терапии на основе иммерсивной среды в раннем послеоперационном периоде. Исходя из данных, полученных по результату диссертационного исследования, можно сделать вывод, что ВР-терапия является безопасным и эффективным методом в лечении послеоперационной боли. Использование доступных коммерческих программ для создания иммерсивной среды повышает перспективность использования предложенной методики в клинической практике.

Научная новизна и практическая значимость. По результатам диссертационного исследования было установлено, что визуальное наполнение для ВР-терапии не влияет на уровень послеоперационной боли, если при ее использовании ориентироваться на предпочтение пациента. Продолжительность сеанса является основным фактором эффективности в лечении острой боли после абдоминальных и травматологических вмешательств. Впервые определена эффективность ВР-терапии в лечении послеоперационного болевого синдрома у пациентов после абдоминальных и травматологических оперативных вмешательств. Было выявлено отсутствие взаимосвязи между длительностью сеанса ВР-терапии при лечении послеоперационной боли и развитием зрительно-индуцированного укачивания.

Обоснованность положений, выносимых на защиту, выводов и достоверность исследования подтверждается достаточным объемом выборки. Статистический анализ данных, полученных диссертантом, соответствует современным подходам и является актуальным, соответствует общепринятой методологии исследования. В исследование включено 152 пациента.

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 итог проделанной работы.

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

Заключение. В диссертационном исследовании на тему «Эффективность послеоперационного обезболивания за счет применения иммерсивной среды» научно обоснованы подходы к использованию изученного метода немедикаментозного лечения боли.

Диссертационное исследование полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, 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 «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства РФ заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Волчков Владимир Анатольевич.

Волчков В.А.

Личную подпись

ЗАВЕРЯЮ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ

Волчкова Владимира Анатольевича



Краснова Е.П.

29.07.2024

Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7–9
+7(812)326-03-26
<http://med.spbu.ru>
spbu@spbu.ru