

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Зуева Дениса Сергеевича «Эффективность применения остеопатических методов лечения и экстракорпоральной ударно-волновой терапии в медицинской реабилитации пациентов с миофасциальным болевым синдромом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия**

Тема диссертационного исследования Зуева Д.С. посвящена задаче разработки новых эффективных и безопасных подходов к восстановительному лечению пациентов с миофасциальным болевым синдромом (МФБС) на поясничном уровне. По современным данным, имеются убедительные свидетельства о возможности эффективного применения при МФБС таких современных направлений мануальной терапии, как прикладная кинезиология и остеопатия. На фоне этого, имеются данные, что с целью терапии патологии опорно-двигательного аппарата и МФБС успешно применяется метод экстракорпоральной ударно-волновой терапии.

На основании анализа опубликованных данных автором сделано предположение, что комплексное применение экстракорпоральной ударно-волновой терапии и остеопатических методов лечения за счет мультиmodalности, синергичности и взаимного потенцирования действия позволит обеспечить большую плейотропность и устойчивость эффектов, чем их изолированное применение.

Цель исследования сформулирована четко, для достижения цели поставлены задачи, которые были успешно решены в ходе работы.

В процессе решения задач, поставленных для достижения цели исследования, автором проведено обследование пациентов с использованием современных клинических и функциональных методик, позволяющих в

полной мере оценить выраженность болевого и мышечно-тонического синдромов, степень вертеброневрологических нарушений, профиль эмоционального состояния и параметры ограничения жизнедеятельности пациентов, а также разработаны и реализованы новые методики восстановительного лечения. Зуев Д.С. в своей диссертационной работе, по данным выполненного открытого рандомизированного неконтролируемого проспективного исследования пациентов с МФБС продемонстрировал, что комплексное применение остеопатических методов лечения и экстракорпоральной ударно-волновой терапии позволяет статистически значимо уменьшить болевой синдром и выраженность нарушений вертеброневрологического статуса, а также улучшить эмоциональное состояние и уменьшить ограничения жизнедеятельности пациентов, обусловленные МФБС, что превышает эффективность изолированного назначения данных методов и стандартного протокола медицинской реабилитации.

Практическая ценность работы не вызывает сомнений. Предложенный автором алгоритм медицинской реабилитации больных с МФБС на основе комплексного использования остеопатических методов лечения и экстракорпоральной ударно-волновой терапии внедрен и применяется в клинической практике Государственного автономного учреждения здравоохранения «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы» и рекомендован к использованию в практическом здравоохранении на различных этапах медицинской реабилитации в амбулаторных, стационарных и санаторно-курортных условиях, с учетом доказанной клинической эффективности и безопасности.

Достоверность и значимость результатов работы обусловлена достаточным числом исследуемых, строгими критериями включения и

исключения, длительностью и многоэтапностью протокола исследования, применением современных методов обследования, глубоким статистическим анализом, соответствующим поставленным цели и задачам исследования. Полученные результаты исследования отличаются новизной и теоретической значимостью. Итоги работы в полной мере сформулированы в выводах.

Автореферат диссертации оформлен в традиционном стиле, содержит основные результаты исследования, которые наглядно продемонстрированы в виде таблиц и рисунков. Основные положения, выносимые на защиту, аргументированы, выводы логичны, закономерно вытекают из содержания работы, соответствуют поставленным задачам. Замечаний к материалу, изложенному в автореферате, нет.

Результаты диссертационной работы отражены в печатных работах в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации результатов диссертационных исследований.

### **Заключение**

С учетом данных, представленных в автореферате, диссертационная работа Зуева Дениса Сергеевича «Эффективность применения остеопатических методов лечения и экстракорпоральной ударно-волновой терапии в медицинской реабилитации пациентов с миофасциальным болевым синдромом» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия является завершенной научной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития восстановительной медицины, и в полной мере соответствует требованиям, предъявляемых к диссертациям на соискание степени кандидата медицинских наук, согласно п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. Постановления

Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №1168 от 01.10.2018 г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Д.м.н., доцент, профессор кафедры  
Интегративной медицины  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России

*Наприенко*

Наприенко М.В.

«09    11    2020г.

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
Адрес: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2  
Телефон: +7(499) 248-05-53  
Адрес электронной почты: [rektorat@sechenov.ru](mailto:rektorat@sechenov.ru),  
Сайт: <https://www.sechenov.ru>

Подпись д.м.н., доцент, профессора Наприенко  
Ученый секретарь  
«Заслуженный врач  
Российской Федерации»,  
профессор, д.м.н.



Сеченская О. Н.

«09    XI    2020г.