

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Юмашева Алексея Валерьевича
на тему «Мезодиэнцефальная модуляция в комплексе лечения и
профилактики воспалительных осложнений у пациентов с
ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.14 – стоматология**

Актуальность избранной темы.

Проблема профилактики и лечения воспалительных осложнений дентальной имплантации – периимплантатного мукозита и дентального периимплантита – является актуальной задачей современной стоматологии. Существующие профилактические и лечебные тактики не являются полностью терапевтически состоятельными и не способны в полной мере удовлетворить существующие запросы. В связи с этим диссертационная работа Юмашева Алексея Валерьевича, целью которой стало повысить качество профилактики и лечения воспалительных осложнений дентальной имплантации путем разработки комплексной программы профилактики и внедрения физиотерапевтического метода мезодэнцефальной модуляции (МДМ-терапии) в структуру терапевтических мероприятий, реализуемого при вышеуказанной патологии, представляет из себя актуальный для современной стоматологии и медицины в целом - научный труд.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Выборка пациентов является репрезентативной, диагностический инструментарий, использованный в исследовании, соответствует современным стандартам диагностики, цели и задачам исследования. Содержание работы отвечает поставленной цели и раскрывает задачи исследования. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются обоснованными.

Результаты исследования представлялись на научно-исследовательских конференциях, были опубликованы в достаточном количестве научных изданий, опубликованных в том числе в научных журналах, рекомендованных ВАК РФ и индексируемых в базах данных Scopus и WebofScience. По результатам исследования автором получено 7 патентов на изобретения.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов. Представленные материалы научного исследования являются достоверными. Основная новизна исследования заключается во впервые изученном и доказанном влиянии МДМ-терапии на ряд ассоциированных с постимплантационным воспалением компонентов, к которым относятся отек, гиперемия, боль, микробная инвазия, состояние иммунной системы, гигиены рта, психоэмоциональное состояние, процессы остеоинтеграции и устойчивость дентальных имплантатов. Впервые сформировано представление о генезе влияния МДМ-терапии на профилактику и лечение воспаления и осложнений у пациентов с проведенной внутрикостной дентальной имплантацией, что дает фундаментальные представления о основе терапевтических эффектов МДМ-терапии в контексте стоматологической патологии.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов. Полученные автором результаты исследования, без сомнения, являются значимыми для науки и практики ввиду того, что позволяют усовершенствовать существующие тактики предоставления медицинской помощи пациентам с воспалительными осложнениями после дентальной имплантации за счет применения МДМ-терапии, а также позволяют понять принцип её профилактического и терапевтического влияния. Значимость и востребованность результатов исследования подтверждается их внедрением в ряд медицинских и высших учебных учреждений страны.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении автореферата. Работа изложена грамотным научным языком. Текст работы

правильно структурирован. Материалы работы изложены последовательно и четко, снабжены достаточным объемом иллюстративного материала. Недостатков в содержании и оформлении диссертации нет.

Заключение. Вышеизложенное позволяет заключить, что диссертационное исследование Юмашева Алексея Валерьевича на тему «Мезодиэнцефальная модуляция в комплексе лечения и профилактики воспалительных осложнений у пациентов с ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации» на соискание ученой степени доктора медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой осуществлено решение крупной научной проблемы, имеющей важное медицинское значение, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842(в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.14 – стоматология.

Заведующий кафедрой ортопедической
Стоматологии Крымской медицинской
Академии им. С.И.Георгиевского
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Заслуженный деятель науки и техники Украины
Доктор медицинских наук, профессор

 С.И.Жадько

Юлия Жадько
заверено:

Юлия Жадько
 *С.И.Жадько*