

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Агеевой Юлии Владимировны «Клинико-физиологическое обоснование этиопатогенетического подхода к коррекции бруксизма у лиц молодого возраста», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 1.5.5. – Физиология человека и животных (медицинские науки); 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки)

**Актуальность.** В настоящее время на стоматологическом приёме увеличивается количество пациентов с расстройствами в работе жевательных мышц и височно-нижнечелюстного сустава. Одной из возможных причин этих нарушений может являться длительно протекающий бруксизм, характерным признаком которого является гипертония жевательных мышц, как ответ на воздействующие стресс-факторы. Известно, что в норме все мышцы челюстно-лицевой области работают сбалансированно и синергетически. Изменение мышечного равновесия в одной группе мышц неизбежно вовлекает в процесс смежные структуры. Отклонения в работе жевательных мышц могут проявляться болезненностью, напряжением, скованностью и уменьшением амплитуды движений, гипертрофией и нарушением эстетических пропорций лица. Таким образом, разработка способов миорелаксации жевательных мышц и достижение их координированной работы, а также общее стресспротективное воздействие являются актуальными задачами как в стоматологии, так и в смежных специальностях.

Цель представленного научного исследования соответствует теме диссертации, сформулирована корректно. В соответствие с целью, логично поставлены пять задач исследования.

**Научная новизна.** Автором представлены данные об изменении положения языка у лиц с бруксизмом и предложена методика определения его положения в полости рта, а также методика расчёта площади анатомических областей и отделов со сложным рельефом для выявления признаков парафункциональной активности языка.

Предложена модификация миорелаксационной капшы на верхнюю челюсть с площадкой для позиционирования языка, позволяющая достигнуть сбалансированной работы мышечного аппарата челюстно-лицевой области в комплексе с миогимнастическими упражнениями и техникой гетеросуггестии.

### **Теоретическая и практическая значимость исследования.**

Результаты проведенного исследования позволили усовершенствовать алгоритмы комплексной схемы клинико-физиологической диагностики и неинвазивной коррекции бруксизма у лиц молодого возраста.

**Методология и методы исследования.** В диссертации использована совокупность общепринятых и специальных методов, отвечающих цели и задачам исследования. В число методов входили физикальное, стоматологическое обследование, электромиография жевательных мышц, электроэнцефалография, а также методы субъективного шкалирования. Диссертационное исследование состоит из шести этапов. Исследование выполнено с соблюдением принципов доказательной медицины.

**Внедрение.** Результаты настоящей работы доложены и обсуждены в ходе научно-практических конференций различного уровня, внедрены в учебный процесс на кафедрах Волгоградского и Саратовского государственных медицинских университетов и в лечебную работу ряда стоматологических клиник.

Положения, выносимые на защиту, обоснованы полученными в ходе работы результатами. На основании проведенного исследования автором сформулированы пять выводов, которые соответствуют поставленным задачам, а также разработаны практические рекомендации.

Автореферат полностью отражает содержание диссертационной работы, написан по традиционному плану и в соответствии с современными требованиями. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

**Заключение.** Диссертационное исследование Агеевой Юлии Владимировны «Клинико-физиологическое обоснование этиопатогенетического подхода к коррекции бруксизма у лиц молодого возраста», выполненное под руководством доктора медицинских наук, профессора Клаучека С.В. и доктора медицинских наук, профессора Шемонаева В.И., является законченной научной квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи современной медицины и стоматологии - повышение эффективности коррекции стоматологических проявлений бруксизма у лиц молодого возраста. Результаты диссертации теоретически и практически значимы. Диссертационная работа Агеевой Ю.В. соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. с изменениями в редакции постановлений Правительства



Российской Федерации №№ 62 от 25.01.2024 г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор Агеева Юлия Владимировна достойна присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.5. – Физиология человека и животных (медицинские науки); 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии  
ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет»  
Минздрава России, доктор медицинских наук,  
профессор (научная специальность 3.1.7. – Стоматология  
(медицинские науки))

Аболмасов Николай Николаевич

Подпись д.м.н., профессора Н.Н. Аболмасова заверяю  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО СГМУ  
Минздрава России,  
к.м.н., доцент

В.С. Петров

«25» октября 2024 г.

214019, Россия, ЦФО, Смоленская область, г. Смоленск, улица Круцкой, дом 28.  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования "Смоленский государственный медицинский университет" Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
Контактный телефон: (4812) 55-02-75  
Адреса электронной почты adm@smolgmu.ru

